



BOSCH

Atino

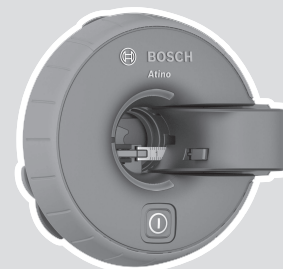
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A E1F (2025.11) T / 359



1 609 92A E1F



de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale

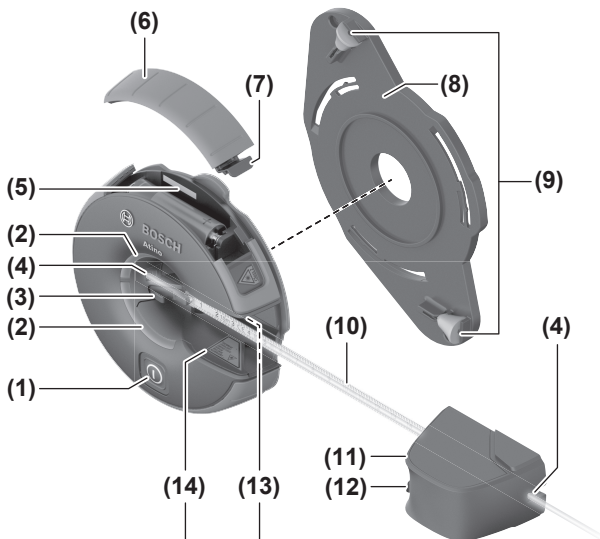
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija
zh 正本使用说明书
zh 原始使用說明書
ko 사용 설명서 원본
th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng
ar دليل التشغيل الأصلي
fa دفترچه راهنمای اصلی

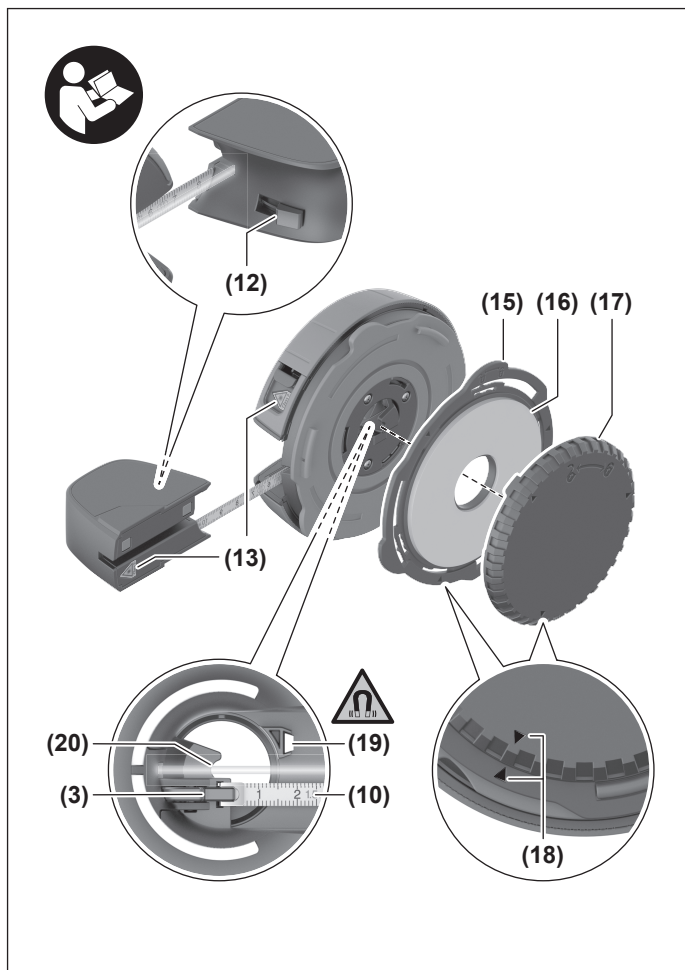


Deutsch	Seite	5
English	Page	15
Français	Page	24
Español	Página	34
Português	Página	43
Italiano	Pagina	52
Nederlands	Pagina	62
Dansk	Side	71
Svensk	Sidan	79
Norsk	Side	88
Suomi	Sivu	96
Ελληνικά	Σελίδα	105
Türkçe	Sayfa	114
Polski	Strona	126
Čeština	Stránka	136
Slovenčina	Stránka	144
Magyar	Oldal	153
Русский	Страница	162
Українська	Сторінка	174
Қазақ	Бет	183
Română	Pagina	194
Български	Страница	203
Македонски	Страница	213
Srpski	Strana	222
Slovenščina	Stran	231
Hrvatski	Stranica	239
Eesti	Lehekülg	248
Latviešu	Lappuse	256
Lietuvių k.	Puslapis	265
中文	頁	274
繁體中文	頁	282
한국어	페이지	289
ไทย	หน้า	298
Bahasa Indonesia	Halaman	307
Tiếng Việt	Trang	316
عربي	الصفحة	325
فارسی	صفحه	334

CE / UK
CA

l/i





Deutsch

Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten, um mit dem Messwerkzeug gefahrlos und sicher zu arbeiten. Wenn das Messwerkzeug nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen im Messwerkzeug beeinträchtigt werden. Machen Sie Warningschilder am Messwerkzeug niemals unkenntlich. **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF UND GEBEN SIE SIE BEI WEITERGABE DES MESSWERKZEUGS MIT.**

- ▶ **Vorsicht** – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- ▶ Das Messwerkzeug wird mit einem Laser-Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikseite gekennzeichnet).
- ▶ Ist der Text des Laser-Warnschildes nicht in Ihrer Landessprache, dann überkleben Sie ihn vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.



Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl. Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.

- ▶ **Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**
- ▶ **Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.**
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Schutzbrille.** Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls; sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr.** Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.
- ▶ **Lassen Sie das Messwerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.
- ▶ **Lassen Sie Kinder das Laser-Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt benutzen.** Sie könnten unbeabsichtigt andere Personen oder sich selber blenden.

- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.



Bringen Sie den Magnet nicht in die Nähe von Implantaten oder sonstigen medizinischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpe. Durch den Magnet wird ein Feld erzeugt, das die

Funktion von Implantaten oder medizinischen Geräten beeinträchtigen kann.

- ▶ **Halten Sie das Messwerkzeug fern von magnetischen Datenträgern und magnetisch empfindlichen Geräten.** Durch die Wirkung der Magnete kann es zu irreversiblen Datenverlusten kommen.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zum Ermitteln und Überprüfen von waagerechten und senkrechten Linien auf senkrechten Oberflächen. Auf waagerechten oder geneigten Oberflächen kann die unnivellierte Laserlinie als Referenz genutzt werden.

Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Innenbereich geeignet.

Dieses Produkt ist ein Verbraucher-Laser-Produkt gemäß EN 50689.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikseite.

- (1) Ein-/Aus-Taste
- (2) Leuchtring
- (3) Entriegelungshebel Maßband
- (4) Austrittsöffnung Laserstrahlung
- (5) Seriennummer
- (6) Batteriefachdeckel
- (7) Arretierung des Batteriefachdeckels
- (8) Pinpad
- (9) Pin

- (10) Maßband
- (11) Maßband-Gehäuse
- (12) Arretierung des Maßbands
- (13) Zusatz zum Laser-Warnschild
- (14) Laser-Warnschild
- (15) Halterung Gelpad
- (16) Gelpad
- (17) Schutzkappe Gelpad
- (18) Verriegelungsmarkierung
- (19) Magnet
- (20) Markierungshilfe

Technische Daten

Linienlaser	Atino
Sachnummer	3 603 F63 A02
Länge Laserlinie ^{A)}	2,2 m
Nivelliergenauigkeit der sichtbaren Laserlinie	±0,3°
Länge Maßband	2 m
Messgenauigkeit Maßband	±2 mm/m
Genauigkeitsklasse Maßband	II
Betriebstemperatur	+5 °C ... +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +70 °C
max. Einsatzhöhe über Bezugshöhe	2000 m
relative Luftfeuchte max.	90 %
Verschmutzungsgrad entsprechend IEC 61010-1	2 ^{B)}
Laserklasse	2
Lasertyp	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergenz	15 × 15 mrad (Vollwinkel)
Batterie	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Betriebsdauer mindestens	5 h

Linienlaser		Atino
Gewicht ^{C)}		0,56 kg
Maße (Länge × Breite × Höhe)		124 × 115 × 62 mm

- A) abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und den Umgebungsbedingungen
 B) Es tritt nur eine nicht leitfähige Verschmutzung auf, wobei jedoch gelegentlich eine vorübergehende durch Betauung verursachte Leitfähigkeit erwartet wird.
 C) Gewicht ohne Batterie

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer **(5)** auf dem Typenschild.

Montage

Batterie einsetzen/wechseln

Für den Betrieb des Messwerkzeugs wird die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien empfohlen.

► **Verwenden Sie keine Lithium-Ionen-Akkus oder -Batterien.** Das Messwerkzeug kann beschädigt werden.

Zum Öffnen des Batteriefachdeckels **(6)** drücken Sie auf die Arretierung **(7)** und nehmen den Batteriefachdeckel ab. Setzen Sie die Batterie ein.

Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Darstellung auf der Innenseite des Batteriefachs.

Schließen Sie das Batteriefach, bevor Sie das Messwerkzeug benutzen.

Wird die Batterie schwach, dann blinkt der Leuchtring **(2)** nach dem Einschalten dreimal gelb. Das Messwerkzeug kann noch ca. **15 min** betrieben werden.

► **Nehmen Sie die Batterie aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterie kann bei längerer Lagerung im Messwerkzeug korrodieren.

Messwerkzeug befestigen

Pad auswählen/wechseln

Das Messwerkzeug wird an Wänden oder anderen senkrechten Flächen befestigt. Abhängig von der Art des Untergrundes wird dazu entweder das Gelpad **(16)** oder das Pinpad **(8)** verwendet.

Allgemein gilt: Die Befestigung mit dem Gelpad **(16)** ist für glatte Oberflächen geeignet. Die Befestigung mit dem Pinpad **(8)** eignet sich für grobe bzw. raue Oberflächen und Tapete auf Trockenbauwänden. Das Pinpad kann (unabhängig von der Oberfläche) nicht auf Beton befestigt werden.

Untergrund für Befestigung mit

Gelpad	Pinpad
(Keramik-)Fliesen	Tapete (Raufaser, Papier und Vlies)
glatte Holzoberflächen	verputzte Oberflächen (bis zu etwa 2 mm Grobheit)

Naturstein, Marmor, Beton

glatt lackierte Flächen (abhängig von Alter und Zustand des Untergrundes)

Zum Wechsel der Pads drehen Sie die Gelpad-Halterung **(15)** gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Gelpad **(16)** und Halterung vom Messwerkzeug ab. Setzen Sie das Pinpad **(8)** auf und drehen es im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag fest. Zum Wechseln von Pinpad zu Gelpad gehen Sie entsprechend vor.

Befestigen mit dem Gelpad

Voraussetzungen:

Der Untergrund muss trocken und fest sein.

An feuchten, sehr staubigen, scharfkantigen oder stark strukturierten Oberflächen ist die Haftbarkeit des Gelpads nicht gewährleistet. Bei der Befestigung an solchen ungeeigneten Oberflächen kann das Messwerkzeug abfallen und beschädigt werden bzw. den Untergrund beschädigen.

Ist das Gelpad verschmutzt oder haftet auch auf glatten Oberflächen nicht mehr, muss es gereinigt bzw. gewechselt werden (siehe „Gelpad reinigen“, Seite 13).

Testen Sie vor jeder Verwendung an einer unauffälligen, niedrigen Stelle, ob das Gelpad auf dem gewünschten Untergrund haftet und ob es sich entfernen lässt, ohne den Untergrund zu beschädigen.

Nehmen Sie das Messwerkzeug immer ab, wenn Sie die Messung beendet haben, oder wenn der Untergrund bearbeitet wird (z.B. durch Bohren, Schrauben oder Hämmern).

Messwerkzeug auf den Untergrund aufsetzen:

Drehen Sie die Schutzkappe **(17)** des Gelpads gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie sie ab. Entfernen Sie vor der ersten Verwendung die Schutzfolie vom Gelpad.

Drücken Sie das Messwerkzeug mit leichtem Druck auf den Untergrund, bis es sicher hält. Bei zu starkem Druck kann das Messwerkzeug beschädigt werden.

Messwerkzeug vom Untergrund abnehmen:

Drücken Sie das Messwerkzeug vorsichtig vom Untergrund weg. Bei zu schnellem Abreiben können empfindliche Oberflächen beschädigt werden.

Setzen Sie die Schutzkappe **(17)** so auf das Gelpad **(16)**, dass die Verriegelungsmarkierungen **(18)** an Schutzkappe und Gelpad aufeinander zeigen. Drehen Sie dann die Schutzkappe im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Transportieren und lagern Sie das Messwerkzeug nur mit aufgesetzter Schutzkappe. Bei Verschmutzung wird die Haftfähigkeit des Gelpads verringert.

Befestigen mit dem Pinpad

Der Untergrund muss trocken und fest sein.

Stecken Sie die Pins durch die Aussparungen des Pinpads. Achten Sie darauf, dass die Pins sicher im Untergrund haften.

Nehmen Sie das Messwerkzeug immer ab, wenn Sie die Messung beendet haben, oder wenn der Untergrund bearbeitet wird (z.B. durch Bohren, Schrauben oder Hämmern).

Betrieb

Inbetriebnahme

Spezielle Sicherheitshinweise für den Betrieb

- ▶ **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**
- ▶ **Setzen Sie das Messwerkzeug keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus.** Lassen Sie es z.B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie das Messwerkzeug bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Messwerkzeugs beeinträchtigt werden.
- ▶ **Vermeiden Sie heftige Stöße oder Stürze des Messwerkzeugs.** Durch Beschädigungen des Messwerkzeugs kann die Genauigkeit beeinträchtigt werden. Kalibrieren Sie das Messwerkzeug nach einem heftigen Stoß oder Sturz. Vergleichen Sie die Laserlinie zur Kontrolle mit einer bekannten waagerechten oder senkrechten Referenzlinie.

Ein-/Ausschalten

Zum **Einschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste **(1)**. Der Leuchtring **(2)** blinkt bei ausreichender Kapazität der Batterie dreimal grün.

Die Laserlinie leuchtet sofort nach dem Einschalten des Messwerkzeugs auf.

- ▶ **Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Laserstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.**

Zum **Ausschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **(1)** erneut kurz.

- **Lassen Sie das eingeschaltete Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie das Messwerkzeug nach Gebrauch ab.** Andere Personen könnten vom Laserstrahl geblendet werden.

Wird ca. **15** min lang keine Taste am Messwerkzeug gedrückt und das Gehäuse nicht gedreht, schaltet sich das Messwerkzeug zur Schonung der Batterie automatisch ab.

Laserlinie nivellieren

Bei senkrechter Befestigung des Messwerkzeugs kann die Laserlinie entweder waagrecht nach rechts (90°) bzw. links (270°) oder senkrecht nach oben (0°) bzw. unten (180°) nivelliert werden. Ist das Messwerkzeug nicht senkrecht ausgerichtet, kann die Laserlinie nur als unnivellierte Referenzlinie verwendet werden.

Der Nivellierungszustand wird durch den Leuchtring **(2)** angezeigt:

Leuchtring	Nivellierung
rot	Die Laserlinie ist nicht nivelliert. Drehen Sie das Gehäuse des Messwerkzeugs in die gewünschte Richtung, um die Laserlinie zu nivellieren.
gelb (jeweils nur eine Leuchtringhälfte)	Die Laserlinie ist nahe einer Waagerechten oder Senkrechten. Zur Feineinstellung drehen Sie das Gehäuse in Richtung der leuchtenden Leuchtringhälfte.
grün	Die Laserlinie ist waagrecht oder senkrecht nivelliert.
Leuchtring aus, Laserlinie leuchtet.	Die Laserlinie wird nicht mehr nivelliert, weil das Messwerkzeug mehr als 10° gekippt ist. Sie können das Messwerkzeug auf beliebigen Flächen (z.B. Decke, Boden) befestigen und die Laserlinie als unnivellierte Referenzlinie verwenden.

Arbeitshinweise

Arbeiten mit dem Maßband

In der Mitte der Markierungshilfe **(20)** befindet sich der Nullpunkt des Maßbandes **(10)**, er kann direkt auf dem Untergrund angezeichnet werden.

Hinweis: Die Markierung des Nullpunktes kann bis ± 1 mm gegenüber der Laserlinie versetzt sein.

Ziehen Sie das Maßband-Gehäuse **(11)** vom Messwerkzeug weg und markieren Sie weitere Punkte in den gewünschten Abständen auf Höhe der Laserlinie.

Ziehen Sie das Maßband **(10)** nicht weiter als bis zum Ende der aufgedruckten Skala heraus. Sie können den Arbeitsbereich verdoppeln, indem Sie das Messwerkzeug in der Mitte der Arbeitsfläche platzieren und nacheinander nach 2 Seiten messen.

Ist das Maßband nicht arretiert, dann rollt es sich automatisch wieder auf.

Hinweis: Lassen Sie das ausgerollte Maßband **(10)** nicht los (außer es ist mit der Arretierung **(12)** gesichert). Beim unkontrollierten Einzug kann das Maßband beschädigt werden.

Maßband arretieren:

Um das ausgezogene Maßband **(10)** zu arretieren, drücken Sie die Arretierung **(12)** des Maßbands nach unten. Um das Maßband wieder zu lösen, drücken Sie die Arretierung nach oben.

Maßband abnehmen/einsetzen:

Um das Maßband **(10)** vom Messwerkzeug abzunehmen, drücken Sie den Entriegelungshebel **(3)** und heben das Maßband-Ende aus dem Messwerkzeug.

Um das Maßband **(10)** in das Messwerkzeug einzusetzen, drücken Sie den Entriegelungshebel **(3)** und halten ihn gedrückt. Stecken Sie das Ende des Maßbandes in die Aussparung unter dem Entriegelungshebel und lassen Sie den Entriegelungshebel los.

Laserlinie kalibrieren

Führen Sie in folgenden Fällen eine Kalibrierung durch:

- nach einem heftigen Sturz oder Stoß,
- alle 6 Monate.

Überprüfen Sie die Nivellierung der Laserlinie gegebenenfalls an einer bekannten waagerechten oder senkrechten Referenzlinie.

Führen Sie die Kalibrierung immer sorgfältig und vollständig durch, um falsche Messergebnisse zu vermeiden.

- Befestigen Sie das Messwerkzeug an einer senkrechten Fläche.
- Drücken Sie am ein- oder ausgeschalteten Messwerkzeug mindestens 3 s lang die Ein-/Aus-Taste **(1)**, bis der Laserstrahl blinkt und der Leuchtring **(2)** erlischt.
- Drehen Sie das Gehäuse des Messwerkzeugs langsam und gleichmäßig einmal um mehr als 360°. Die Drehung sollte mindestens 15 s dauern.
- Die Kalibrierung ist erfolgreich abgeschlossen, sobald der Leuchtring **(2)** grün aufleuchtet.
- Leuchtet der Leuchtring **(2)** nach der Kalibrierung rot, ist die Kalibrierung fehlgeschlagen. Starten Sie die Kalibrierung erneut.

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

Halten Sie das Messwerkzeug stets sauber.

Tauchen Sie das Messwerkzeug nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Wischen Sie Verschmutzungen mit einem feuchten, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel.

Gelpad reinigen

Reinigen Sie das Gelpad **(16)**, wenn es mit Staub oder anderen Partikeln verschmutzt ist oder seine Haftfähigkeit verringert ist.

► Waschen Sie ausschließlich das demontierte Gelpad.

Spülen Sie das Gelpad **(16)** mit Wasser. Waschen Sie es bei Bedarf mit einer haushaltsüblichen neutralen Seife oder einem Spülmittel. Verwenden Sie keine alkohol- oder lösemittelhaltigen Reinigungsmittel.

Lassen Sie Gelpad, Halterung und Schutzkappe vollständig trocknen. Das Gelpad darf nicht erwärmt werden (z.B. durch Warmluft oder Heizung).

Ist die Haftfähigkeit auch nach der Reinigung nicht ausreichend, dann tauschen Sie das Gelpad **(16)** aus.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Deutschland

Tel.: +49 711 400 40 480

Österreich

Tel.: (01) 797222010

Schweiz

Tel.: (044) 847 1511

Den Link zu unseren Serviceadressen und zu den Garantiebedingungen finden Sie auf der letzten Seite.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Entsorgung

Messwerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Messwerkzeuge und Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Elektrische und elektronische Geräte oder gebrauchte Akkus/Batterien, die nicht mehr brauchbar sind, müssen separat gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden. Nutzen Sie die ausgewiesenen Sammelsysteme. Falsche Entsorgung kann aufgrund von möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffen umwelt- und gesundheits-schädlich sein.

Nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertrieber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertrieber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertrieber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertrieber hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Ab-

messung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

English

Safety Instructions



All instructions must be read and observed in order for the measuring tool to function safely. The safeguards integrated into the measuring tool may be compromised if the measuring tool is not used in accordance with these instructions. Never make warning signs on the measuring tool unrecognisable. **SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE AND INCLUDE THEM WITH THE MEASURING TOOL WHEN TRANSFERRING IT TO A THIRD PARTY.**

- ▶ **Warning!** If operating or adjustment devices other than those specified here are used or other procedures are carried out, this can lead to dangerous exposure to radiation.
- ▶ The measuring tool is delivered with a laser warning sign (marked in the illustration of the measuring tool on the graphics page).
- ▶ If the text of the laser warning label is not in your national language, stick the provided warning label in your national language over it before operating for the first time.



Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself. You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ **If laser radiation hits your eye, you must close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.**
- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as protective goggles.** The laser goggles make the laser beam easier to see; they do not protect you against laser radiation.

- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as sunglasses or while driving.** The laser goggles do not provide full UV protection and impair your ability to see colours.
- ▶ **Have the measuring tool repaired only by a qualified specialist using only original replacement parts.** This will ensure that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ **Do not let children use the laser measuring tool unsupervised.** They could unintentionally blind themselves or other persons.
- ▶ **Do not use the measuring tool in explosive atmospheres which contain flammable liquids, gases or dust.** Sparks may be produced inside the measuring tool, which can ignite dust or fumes.



Keep the magnet away from implants and other medical devices, e.g. pacemakers or insulin pumps. The magnet generates a field that can impair the function of implants and medical devices.

- ▶ **Keep the measuring tool away from magnetic storage media and magnetically-sensitive devices.** The effect of the magnets can lead to irreversible data loss.

Product Description and Specifications

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended Use

The measuring tool is intended for determining and checking horizontal and vertical lines on vertical surfaces. On horizontal or inclined surfaces, the non-levelled laser line can be used as reference.

The measuring tool is suitable for indoor use.

This product is a consumer laser product in accordance with EN 50689.

Product features

The numbering of the product features shown refers to the illustration of the measuring tool on the graphic page.

- (1) On/off button
- (2) Light-up ring
- (3) Tape measure unlocking lever
- (4) Laser beam outlet aperture

- (5) Serial number
- (6) Battery compartment cover
- (7) Locking mechanism of the battery compartment cover
- (8) Pin pad
- (9) Pin
- (10) Tape measure
- (11) Tape measure housing
- (12) Locking mechanism of the tape measure
- (13) Addition to the laser warning label
- (14) Laser warning label
- (15) Holder for gel pad
- (16) Gel pad
- (17) Protective cap for gel pad
- (18) Locking marking
- (19) Magnet
- (20) Marking aid

Technical data

Line Laser	Atino
Article number	3 603 F63 A02
Laser line length ^{A)}	2.2 m
Levelling accuracy of visible laser line	±0.3°
Length of tape measure	2 m
Tape measure measuring accuracy	±2 mm/m
Tape measure accuracy class	II
Operating temperature	+5 °C to +40 °C
Storage temperature	-20 °C to +70 °C
Max. altitude	2000 m
Relative air humidity max.	90 %
Pollution degree according to IEC 61010-1	2 ^{B)}
Laser class	2

Line Laser	Atino
Laser type	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergence	15 × 15 mrad (full angle)
Battery	1 × 1.5 V LR6 (AA)
Operating time at least	5 h
Weight ^{C)}	0.56 kg
Dimensions (length × width × height)	124 × 115 × 62 mm

A) depending on surface characteristics and ambient conditions

B) Only non-conductive deposits occur, whereby occasional temporary conductivity caused by condensation is expected.

C) Weight without battery

The serial number **(5)** on the type plate is used to clearly identify your measuring tool.

Assembly

Inserting/Changing the Battery

It is recommended that you use alkaline manganese batteries to operate the measuring tool.

► **Do not use lithium-ion batteries.** This may result in damage to the measuring tool.

To open the battery compartment cover **(6)**, press on the locking mechanism **(7)** and remove the battery compartment cover. Insert the battery.

When inserting the batteries, ensure that the polarity is correct according to the illustration on the inside of the battery compartment.

Close the battery compartment before using the measuring tool.

If the battery is running low, the light-up ring **(2)** will flash yellow three times after the tool is switched on. The measuring tool can be operated for approx. another **15 min**.

► **Take the battery out of the measuring tool if you do not intend to use the tool for a long time.** The battery can corrode during prolonged storage in the measuring tool.

Attaching the Measuring Tool

Selecting/changing the pad

The measuring tool can be attached to walls or other vertical surfaces. Depending on the type of substrate, either the gel pad **(16)** or the pin pad **(8)** can be used.

As a general rule: The gel pad **(16)** is suitable for smooth surfaces. The pin pad **(8)** is suitable for coarse or rough surfaces and wallpaper on drywalls. The pin pad cannot be attached to concrete (regardless of the surface).

Substrate for attaching with the	
Gel pad	Pin pad
(Ceramic) tiles	Wallpaper (woodchip, paper and fleece)
Smooth wooden surfaces	Plastered surfaces (up to a roughness of around 2 mm)
Natural stone, marble, concrete	
Gloss-coated surfaces (depending on the age and condition of the substrate)	

To change the gel pad, turn the gel pad holder **(15)** anticlockwise and take the gel pad **(16)** and holder off the measuring tool. Attach the pin pad **(8)** and turn it clockwise as far as it will go. The same procedure should also be followed when switching from the pin pad to the gel pad.

Attaching with the gel pad

Requirements:

The substrate must be dry and firm.

The gel pad is not guaranteed to stick to damp, particularly dusty, sharp-edged or highly textured surfaces. If attached to unsuitable surfaces such as these, the measuring tool can fall off and become damaged or damage the substrate.

If the gel pad becomes dirty or does not stick to smooth surfaces any more, it must be cleaned or replaced (see "Cleaning the Gel Pad", page 23).

Before every use, select an inconspicuous area lower down on the desired surface to check whether the gel pad will stick to this substrate, and that it can be safely removed without damaging the substrate.

Always remove the measuring tool once you have finished taking a measurement, or if the substrate is being worked on in some manner (e.g. drilling, screwdriving, or hammering).

Positioning the measuring tool on the substrate:

Turn the protective cap **(17)** of the gel pad anticlockwise and remove it. Remove the protective film from the gel pad before using it for the first time.

Gently press the measuring tool against the substrate until it is firmly affixed. Applying excessive pressure may damage the measuring tool.

Removing the measuring tool from the substrate:

Push the measuring tool carefully away from the substrate. Removing the measuring tool from a delicate surface too quickly can damage the substrate.

Place the protective cap **(17)** on the gel pad **(16)** so that the locking markings **(18)** on the protective cap and gel pad are pointing towards each other. Then turn the protective cap clockwise all the way.

The measuring tool should only ever be transported and stored with the protective cap attached. If the gel pad becomes dirty, it will lose its adhesive strength.

Attaching with the Pin Pad

The substrate must be dry and firm.

Insert the pins into the recesses on the pin pad. Ensure that the pins are securely affixed to the substrate.

Always remove the measuring tool once you have finished taking a measurement, or if the substrate is being worked on in some manner (e.g. drilling, screwdriving, or hammering).

Operation

Starting Operation

Special Safety Instructions for Operation

- ▶ **Protect the measuring tool from moisture and direct sunlight.**
- ▶ **Do not expose the measuring tool to any extreme temperatures or variations in temperature.** For example, do not leave it in a car for extended periods of time. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before putting it into operation. The precision of the measuring tool may be compromised if exposed to extreme temperatures or variations in temperature.
- ▶ **Avoid substantial knocks to the measuring tool and avoid dropping it.** Damaging the measuring tool can cause accuracy to be compromised. Calibrate the measuring tool after it has been dropped or subjected to heavy impact. Check the laser line by comparing it with a known horizontal or vertical reference line.

Switching On/Off

To **switch on** the measuring tool, briefly press the On/off button **(1)**. The light-up ring **(2)** flashes green three times when the battery has sufficient capacity.

The laser line lights up immediately after switching on the measuring tool.

- ▶ **Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the laser beam yourself (even from a distance).**

To **switch off** the measuring tool, briefly press the on/off button **(1)** again.

- ▶ **Never leave the measuring tool unattended when switched on, and ensure the measuring tool is switched off after use.** Others may be blinded by the laser beam.

If no button on the measuring tool is pressed for approx. **15** minutes and the housing is not rotated, the measuring tool will automatically switch off to preserve battery life.

Levelling a Laser Line

When attaching the measuring tool vertically, the laser line can either be levelled horizontally to the right (90°) or left (270°), or vertically upwards (0°) or downwards (180°). If the measuring tool is not aligned vertically, the laser line can only be used as a non-levelled reference line.

The levelling status is indicated by means of the light-up ring **(2)**:

Light-up ring	Levelling
Red	The laser line is not levelled. Turn the housing of the measuring tool in the required direction in order to level the laser line.
Yellow (only one corresponding half of the light-up ring is displayed)	The laser line is close to being completely horizontal or vertical. To precisely adjust the laser line, turn the housing in the direction of the lit half of the light-up ring.
Green	The laser line has been successfully levelled either horizontally or vertically.
Light-up ring off, laser line lights up	The laser line is no longer levelled because the measuring tool is tilted more than 10°. You can attach the measuring tool to any surfaces (e.g. ceiling, floor) and use the laser line as a non-levelled reference line.

Working Advice

Working with the Tape Measure

The zero point of the tape measure **(10)** is situated in the centre of the marking aid **(20)**, it can be marked directly on the substrate.

Note: The zero point marking can be offset by up to ± 1 mm compared to the laser line. Pull the tape measure housing **(11)** away from the measuring tool and mark additional points at the required distances at the height of the laser line.

Do not pull the tape measure **(10)** out any further than up to the end of the imprinted scale. You can double the work area by placing the measuring tool in the middle of the work surface and measuring on two sides one after the other.

If the tape measure is not locked, it will roll itself up again automatically.

Note: Do not let go of the unrolled tape measure **(10)** (unless it's secured with the locking mechanism **(12)**). Uncontrolled retraction may damage the tape measure.

Locking the tape measure:

To lock the pulled-out tape measure **(10)**, press the locking mechanism **(12)** of the tape measure down. To release the tape measure again, press the locking mechanism up.

Removing/inserting the tape measure:

To remove the tape measure **(10)** from the measuring tool, press the unlocking lever **(3)** and lift the end of the tape measure out of the measuring tool.

To insert the tape measure **(10)** into the measuring tool, press and hold the unlocking lever **(3)**. Insert the end of the tape measure into the recess under the unlocking lever and let go of the unlocking lever.

Calibrating the Laser Line

Calibration should be carried out in the following cases:

- After the tool has been dropped or subjected to heavy impact
- Every 6 months

If necessary, check the levelling of the laser line on a known horizontal or vertical reference line.

Always perform a thorough and complete calibration to avoid incorrect measuring results.

- Attach the measuring tool to a vertical surface.
- While the measuring tool is either switched on or off, press the on/off button **(1)** for at least 3 s until the laser beam starts flashing and the light-up ring **(2)** is no longer lit.
- Slowly and evenly rotate the housing of the measuring tool once by more than 360°. The rotation should take at least 15 s.
- The calibration process is completed successfully once the light-up ring **(2)** lights up green.
- If the light-up ring **(2)** lights up red after calibration, the calibration has failed. Restart the calibration.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Keep the measuring tool clean at all times.

Never immerse the measuring tool in water or other liquids.

Wipe off any dirt using a damp, soft cloth. Do not use any detergents or solvents.

Cleaning the Gel Pad

Clean the gel pad **(16)** whenever it has become contaminated with dust or other particles, or if its adhesive strength has been reduced.

► **Only wash the gel pad when it has been detached from the tool.**

Rinse the gel pad **(16)** with water. Wash it as necessary using a common household neutral soap or a detergent. Do not use any cleaning agents that contain alcohol or solvents.

Leave the gel pad, holder and protective cap to dry completely. The gel pad must not be warmed up (e.g. through warm air or heating).

If the adhesive strength is still not sufficient even after the gel pad **(16)** has been cleaned, it should be replaced.

After-Sales Service and Application Service

Great Britain

Tel. Service: (0344) 7360109

GB Importer:

Robert Bosch Ltd.
Broadwater Park
North Orbital Road
Uxbridge
UB9 5HJ

People's Republic of China

China Mainland

Tel.: 400 826 8484-3-2

You can find the link to our service addresses and warranty conditions on the last page.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Disposal

Measuring tools, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of measuring tools or batteries with household waste.

Only for EU countries and United Kingdom:

Electrical and electronic equipment or used batteries that are no longer suitable for use must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner. Use the designated collection systems. Incorrect disposal may cause harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Français

Consignes de sécurité



Pour une utilisation sans danger et en toute sécurité de l'appareil de mesure, lisez attentivement toutes les instructions et tenez-en compte. En cas de non-respect des présentes instructions, les fonctions de protection de l'appareil de mesure risquent d'être altérées. Faites en sorte que les étiquettes d'avertissement se trouvant sur l'appareil de mesure restent toujours lisibles. **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN LIEU SÛR ET REMETTEZ-LES À TOUT NOUVEL UTILISATEUR DE L'APPAREIL DE MESURE.**

- ▶ **Attention** – L'utilisation d'autres dispositifs de commande ou d'ajustage que ceux indiqués ici ou l'exécution d'autres procédures risque de provoquer une exposition dangereuse aux rayonnements.
- ▶ L'appareil de mesure est fourni avec une étiquette d'avertissement laser (repérée dans la représentation de l'appareil de mesure sur la page des graphiques).
- ▶ Si le texte de l'étiquette d'avertissement laser n'est pas dans votre langue, recouvrez l'étiquette par l'autocollant dans votre langue qui est fourni, avant de procéder à la première mise en service.



Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser projeté par l'appareil ou réflé-

chi. Vous risqueriez d'éblouir des personnes, de provoquer des accidents ou de causer des lésions oculaires.

- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. N'apportez jamais de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **N'apportez aucune modification au dispositif laser.**
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de protection.** Les lunettes de vision laser aident seulement à mieux voir le faisceau laser ; elles ne protègent pas contre les effets des rayonnements laser.
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de soleil ou pour la circulation routière.** Les lunettes de vision laser n'offrent pas de protection UV complète et elles faussent la perception des couleurs.
- ▶ **Ne confiez la réparation de l'appareil de mesure qu'à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.** La sécurité de l'appareil de mesure sera ainsi préservée.
- ▶ **Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil de mesure laser sans surveillance.** Ils risqueraient de diriger le faisceau vers leurs propres yeux ou d'éblouir d'autres personnes par inadvertance.
- ▶ **Ne faites pas fonctionner l'appareil de mesure en atmosphère explosive, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** L'appareil de mesure peut produire des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.



N'approchez pas l'aimant de personnes porteuses d'implants chirurgicaux ou d'autres dispositifs médicaux (stimulateurs cardiaques, pompe à insuline, etc.). L'aimant génère un champ magnétique susceptible d'altérer le fonctionnement des implants chirurgicaux et dispositifs médicaux.

- ▶ **N'approchez pas l'appareil de mesure de supports de données magnétiques ou d'appareils sensibles aux champs magnétiques.** Les aimants peuvent provoquer des pertes de données irréversibles.

Description des prestations et du produit

Veuillez tenir compte des illustrations dans la partie avant de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'appareil de mesure est conçu pour projeter et vérifier des lignes horizontales et verticales sur des surfaces verticales. Sur des surfaces horizontales ou inclinées, la ligne laser pas à niveau peut servir comme référence.

L'appareil de mesure est approprié pour une utilisation en intérieur.

Ce produit est un appareil à laser grand public selon EN 50689.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'appareil de mesure sur la page graphique.

- (1) Touche Marche/Arrêt
- (2) Anneau lumineux
- (3) Levier de déverrouillage du mètre ruban
- (4) Orifice de sortie du faisceau laser
- (5) Numéro de série
- (6) Couvercle du compartiment à pile
- (7) Verrouillage du couvercle du compartiment à pile
- (8) Support à épingles
- (9) Épingle
- (10) Mètre ruban
- (11) Boîtier du mètre ruban
- (12) Verrouillage du mètre ruban
- (13) Étiquette d'avertissement laser supplémentaire
- (14) Étiquette d'avertissement laser principale
- (15) Support de gel pad
- (16) Gel pad
- (17) Bouchon protecteur de gel pad
- (18) Marquage de verrouillage
- (19) Aimant
- (20) Aide au marquage

Caractéristiques techniques

Laser lignes	Atino
Référence	3 603 F63 A02
Longueur ligne laser ^{A)}	2,2 m
Précision de nivellement de la ligne laser visible	±0,3°
Longueur du mètre ruban	2 m
Précision de mesure du mètre ruban	±2 mm/m
Classe de précision du mètre ruban	II
Température d'utilisation	+5 °C ... +40 °C
Températures de stockage	-20 °C ... +70 °C
Altitude d'utilisation max.	2 000 m
Taux d'humidité d'air relative maxi	90 %
Degré d'encrassement selon CEI 61010-1	2 ^{B)}
Classe laser	2
Type de laser	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergence	15 × 15 mrad (angle plein)
Pile	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie minimale	5 h
Poids ^{C)}	0,56 kg
Dimensions (longueur × largeur × hauteur)	124 × 115 × 62 mm

A) dépend de la nature de la surface et des conditions ambiantes

B) N'est conçu que pour les salissures/saletés non conductrices mais supporte occasionnellement la conductivité due aux phénomènes de condensation.

C) Poids sans batterie

Pour une identification précise de votre appareil de réception, servez-vous du numéro de série **(5)** inscrit sur la plaque signalétique.

Montage

Mise en place/changement de la pile

Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines au manganèse.

► **N'utilisez pas de batteries lithium-ion.** Cela pourrait endommager le télémètre.

Pour ouvrir le couvercle du compartiment pile **(6)**, appuyez sur le verrouillage **(7)** et retirez le couvercle du compartiment pile. Introduisez la pile.

Respectez ce faisant la polarité indiquée sur le graphique qui se trouve à l'intérieur du compartiment à piles.

Refermez le compartiment pile avant d'utiliser l'appareil de mesure.

Quand la pile devient faible, l'anneau lumineux **(2)** clignote trois fois en jaune à la mise en marche. L'appareil de mesure peut alors encore être utilisé pendant env. **15 min.**

► **Sortez la pile de l'appareil de mesure si vous savez que l'appareil ne va pas être utilisé pendant une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, la pile peut se corroder dans l'appareil de mesure.

Fixation de l'appareil de mesure

Sélection/remplacement du support de fixation

L'appareil de mesure peut être fixé sur des murs ou d'autres surfaces verticales. Selon la nature de la surface, il convient d'utiliser soit le gel pad **(16)** soit le support à épingles **(8)**.

Règle générale : Le gel pad **(16)** est conçu pour les surfaces lisses. Le support à épingles **(8)** est conçu pour les surfaces rugueuses et les papiers peints sur des cloisons sèches. Le support à épingles ne peut pas être fixé sur du béton (quel que soit l'aspect de la surface).

Surfaces appropriées à l'utilisation du	
Gel pad	Support à épingles
Carrelages (céramique)	Papiers peints (ingrain, papier ou non-tissé)
Surfaces en bois lisses	Crépis (avec jusqu'à 2 mm de profondeur de rugosité)
Pierre naturelle, marbre, béton	
Surfaces peintes bien lisses (selon l'âge et l'état du revêtement)	

Pour changer de support de fixation, tournez le support de gel pad **(15)** dans le sens antihoraire et retirez-le avec le gel pad **(16)**. Positionnez le support à épingles **(8)** et tournez-le dans le sens horaire jusqu'en butée. Pour remplacer le support à épingles par le gel pad, procédez de façon analogue.

Fixation avec le gel pad

Conditions préalables :

La surface sur laquelle doit être fixé le gel pad doit être sèche et propre.

Le gel pad n'adhère pas bien sur les surfaces poussiéreuses, avec des arêtes vives ou du relief. Sur de telles surfaces, l'appareil de mesure risque de tomber et d'être endommagé ou bien d'endommager la surface.

Si le gel pad est sale ou n'adhère plus bien sur des surfaces même lisses, nettoyez-le ou remplacez-le (voir « Nettoyage du gel pad », Page 32).

Avant chaque utilisation, testez à un endroit peu visible et assez près du sol si le gel pad adhère correctement et s'il peut être retiré sans endommager la surface.

Retirez toujours l'appareil de mesure après avoir effectué la mesure ou avant de procéder à des travaux (perçages, perforations, vissages, etc.).

Positionnement de l'appareil de mesure sur la surface :

Tournez le bouchon protecteur **(17)** du gel pad dans le sens antihoraire et retirez-le.

Avant la première utilisation, retirez le film protecteur du gel pad.

Appliquez en exerçant une légère pression l'appareil de mesure contre le support jusqu'à ce qu'il tienne bien. Une pression trop importante risque de détériorer l'appareil de mesure.

Retrait de l'appareil de mesure de la surface :

Dégagez avec précaution l'appareil de mesure de la surface. En cas de retrait trop brusque, les surfaces fragiles risquent d'être endommagées.

Positionnez le bouchon protecteur **(17)** sur le gel pad **(16)** en faisant coïncider les marquages de verrouillage **(18)** sur le bouchon protecteur et le gel pad. Tournez ensuite le bouchon protecteur dans le sens horaire jusqu'en butée.

Ne transportez et rangez l'appareil de mesure que muni du bouchon protecteur. S'il est sale, le gel pad adhère moins bien sur les surfaces.

Fixation avec le support à épingles

La surface sur laquelle doit être fixé le support doit être sèche et propre.

Insérez les épingles dans les évidements du support à épingles. Veillez à ce que les épingles assurent un bon maintien de l'appareil de mesure.

Retirez toujours l'appareil de mesure après avoir effectué la mesure ou avant de procéder à des travaux (perçages, perforations, vissages, etc.).

Utilisation

Mise en marche

Consignes de sécurité spéciales pour l'utilisation

- ▶ **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**
- ▶ **N'exposez pas l'appareil de mesure à des températures extrêmes ou de brusques variations de température.** Ne le laissez p. ex. pas trop longtemps dans une voiture exposée au soleil. Après un brusque changement de température, attendez que l'appareil de mesure prenne la température ambiante avant de l'utiliser. Des températures extrêmes ou de brusques changements de température peuvent réduire la précision de l'appareil de mesure.
- ▶ **Évitez les chocs violents et évitez de faire tomber l'appareil de mesure.** L'appareil de mesure risque alors de subir des dommages susceptibles d'altérer la précision de mesure. Recalibrez l'appareil de mesure après un choc violent ou une chute. En guise de contrôle, comparez le cheminement de la ligne laser par rapport à une ligne de référence que vous savez être parfaitement verticale ou horizontale.

Mise en marche/arrêt

Pour **mettre en marche** l'appareil de mesure, actionnez brièvement la touche Marche/Arrêt (1). L'anneau lumineux (2) clignote trois fois en vert quand la pile a une capacité suffisante.

La ligne laser est activée aussitôt après la mise en marche de l'appareil de mesure.

- ▶ **Ne dirigez pas le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser, même si vous êtes à grande distance de ce dernier.**

Pour **arrêter** l'appareil de mesure, appuyez à nouveau brièvement sur la touche Marche/Arrêt (1).

- ▶ **Ne laissez pas l'appareil de mesure sans surveillance quand il est allumé et éteignez-le après l'utilisation.** D'autres personnes pourraient être éblouies par le faisceau laser.

Si vous n'actionnez aucune touche et ne tournez pas le boîtier pendant env. **15 min**, l'appareil de mesure s'arrête automatiquement afin d'économiser la pile.

Mise à niveau de la ligne laser

En cas de fixation de l'appareil de mesure à la verticale, la ligne laser peut être mise à niveau soit à l'horizontale vers la droite (90°) ou vers la gauche (270°), soit à la verticale

vers le haut (0°) ou vers le bas (180°). Si l'appareil de mesure n'est pas mis à niveau à la verticale, la ligne laser ne peut être utilisée que comme ligne de référence pas à niveau. L'état de mise à niveau est indiqué par l'anneau lumineux **(2)** :

Anneau lumineux	Mise à niveau
Rouge	La ligne laser n'est pas à niveau. Tournez le boîtier de l'appareil de mesure dans le sens souhaité pour mettre à niveau la ligne laser.
Jaune (toujours seulement une moitié de l'anneau lumineux)	La ligne laser est presque horizontale ou verticale. Pour affiner le réglage, tournez le boîtier dans le sens de la moitié d'anneau éclairée.
Vert	La ligne laser est à niveau à l'horizontale ou à la verticale.
Anneau lumineux éteint, ligne laser activée	La ligne laser n'est plus mise à niveau car l'appareil de mesure est incliné de plus de 10°. Vous pouvez fixer l'appareil de mesure sur n'importe quelle surface (p. ex. au sol ou à un plafond) et utiliser la ligne laser comme ligne de référence pas à niveau.

Instructions d'utilisation

Utilisation du mètre ruban

Au centre de l'aide au marquage **(20)** se trouve le point zéro du mètre ruban **(10)** qui peut être reporté directement sur la surface avec un crayon.

Remarque : Le marquage du point zéro peut être décalé jusqu'à ± 1 mm par rapport à la ligne laser.

Faites sortir le mètre ruban de l'appareil de mesure en tirant sur le boîtier **(11)** et marquez les distances voulues le long de la ligne laser.

Ne tirez pas le mètre ruban **(10)** au-delà de l'échelle graduée. Vous pouvez doubler la distance de mesure en plaçant l'appareil de mesure au centre de la surface de travail et en mesurant successivement des 2 côtés.

Si vous ne bloquez pas le mètre ruban, il se réenroule automatiquement.

Remarque : Ne relâchez pas le mètre ruban déroulé **(10)** (sauf s'il est bloqué avec le verrouillage **(12)**). Le mètre ruban risque d'être endommagé s'il est relâché d'un coup sans être retenu.

Blocage du mètre ruban :

Pour bloquer le mètre ruban **(10)** quand il est sorti, poussez le verrouillage **(12)** vers le bas. Pour débloquent le mètre ruban, tirez le verrouillage vers le haut.

Retrait/insertion du mètre ruban :

Pour extraire le mètre ruban **(10)** de l'appareil de mesure, appuyez sur le levier de déverrouillage **(3)** et sortez l'extrémité du mètre ruban de l'appareil de mesure.

Pour insérer le mètre ruban **(10)** dans l'appareil de mesure, actionnez le levier de déverrouillage **(3)** et maintenez-le enfoncé. Insérez l'extrémité du mètre ruban dans l'évidement sous le levier de déverrouillage et relâchez le levier de déverrouillage.

Calibrage de la ligne laser

Il convient de procéder à un calibrage dans les cas suivants :

- après une chute d'une hauteur importante ou après un choc violent,
- tous les 6 mois.

Contrôlez la mise à niveau de la ligne laser en se basant sur une ligne de référence connue pour être parfaitement horizontale ou verticale.

Effectuez le calibrage jusqu'au bout et avec soin pour ne pas obtenir par la suite des résultats de mesure erronés.

- Fixez l'appareil de mesure sur une surface verticale.
- Appuyez pendant au moins 3 s sur la touche Marche/Arrêt **(1)** (que l'appareil de mesure soit allumé ou éteint) jusqu'à ce que le faisceau laser clignote et que l'anneau lumineux **(2)** s'éteigne.
- Tournez lentement et sans à-coups le boîtier de l'appareil de mesure de plus d'un tour, autrement dit de plus de 360°. La rotation doit durer au moins 15 s.
- L'allumage en vert de l'anneau lumineux **(2)** au terme de la rotation indique que le calibrage a été concluant.
- En cas d'échec du calibrage, l'anneau lumineux **(2)** s'allume en rouge. Réeffectuez alors le calibrage.

Entretien et Service après-vente**Nettoyage et entretien**

Maintenez l'appareil de mesure propre.

N'immergez jamais l'appareil de mesure dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Nettoyage du gel pad

Nettoyez le gel pad **(16)** quand il est recouvert de poussière ou d'autres saletés ou quand il n'adhère plus correctement aux surfaces.

► Lavez seulement le gel pad après l'avoir retiré.

Rincez le gel pad **(16)** avec de l'eau. En cas de besoin, lavez-le avec du savon neutre ou du produit vaisselle. N'utilisez pas de produit nettoyant à base d'alcool ou de solvant. Laissez bien sécher le gel pad et son support ainsi que le bouchon protecteur. Ne chauffez en aucun cas le gel pad (p. ex. avec de l'air chaud ou sur un radiateur). Si le pouvoir d'adhésion aux surfaces reste insuffisant après le nettoyage, remplacez le gel pad **(16)**.

Service Après-Vente et Assistance**France**

Tel. : 09 70 82 12 99 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

Vous trouverez le lien vers les conditions de garantie et les adresses du service après-vente à la dernière page.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Élimination des déchets

Prière de rapporter les instruments de mesure, leurs accessoires et les emballages dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils de mesure et les piles avec des ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Les appareils ou outils électriques et électroniques devenus hors d'usage ou les batteries/piles usagées doivent être mis de côté séparément et éliminés de façon respectueuse pour l'environnement. Utilisez les systèmes de collecte indiqués. Une mise au rebut incorrecte peut être néfaste pour l'environnement et la santé en raison des substances dangereuses pouvant être présentes dans les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Valable uniquement pour la France :



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad



Leer y observar todas las instrucciones, para trabajar sin peligro y riesgo con el aparato de medición. Si el aparato de medición no se utiliza según las presentes instrucciones, pueden menoscabarse las medidas de seguridad integradas en el aparato de medición. Jamás desvirtúe las señales de advertencia del aparato de medición. **GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES Y ADJUNTELAS EN LA ENTREGA DEL APARATO DE MEDICIÓN.**

- ▶ **Precaución** – si se utilizan dispositivos de manejo o de ajuste distintos a los especificados en este documento o si se siguen otros procedimientos, esto puede conducir a una peligrosa exposición a la radiación.
- ▶ El aparato de medición se suministra con un rótulo de advertencia láser (marcada en la representación del aparato de medición en la página ilustrada).
- ▶ Si el texto del rótulo de advertencia láser no está en su idioma del país, entonces cúbralo con la etiqueta adhesiva adjunta en su idioma del país antes de la primera puesta en marcha.



No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado. Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el ojo.

- ▶ Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.
- ▶ No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.

- ▶ **No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas protectoras.** Las gafas de visualización láser sirven para detectar mejor el rayo láser; sin embargo, éstas no protegen contra la radiación láser.
- ▶ **No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas de sol o en el tráfico.** Las gafas de visualización láser no proporcionan protección UV completa y reducen la percepción del color.
- ▶ **Sólo deje reparar el aparato de medición por personal técnico calificado y sólo con repuestos originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- ▶ **No deje que niños utilicen el aparato de medición láser sin vigilancia.** Podrían deslumbrar involuntariamente a otras personas o a sí mismo.
- ▶ **No trabaje con el aparato de medición en un entorno potencialmente explosivo, en el que se encuentran líquidos, gases o polvos inflamables.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.



No coloque el imán cerca de implantes y otros dispositivos médicos, como p. ej. marcapasos o bomba de insulina. El imán genera un campo, que puede afectar el funcionamiento de los implantes o de los dispositivos médicos.

- ▶ **Mantenga la herramienta de medición lejos de soportes de datos magnéticos y dispositivos magnéticamente sensibles.** Por el efecto de los imanes pueden generarse pérdidas de datos irreversibles.

Descripción del producto y servicio

Tenga en cuenta las figuras que aparecen en la parte delantera de las instrucciones de uso.

Utilización reglamentaria

El aparato de medición ha sido diseñado para determinar y verificar líneas horizontales y verticales en superficies verticales. En superficies horizontales o inclinadas, la línea láser no nivelada puede utilizarse como referencia.

El aparato de medición es apto para su uso en el interior.

Este producto es un producto láser de consumo conforme a la norma EN 50689.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del aparato de medición en la página ilustrada.

- (1) Tecla de conexión/desconexión
- (2) Anillo luminoso
- (3) Palanca de desenclavamiento de la cinta métrica
- (4) Abertura de salida del rayo láser
- (5) Número de serie
- (6) Tapa del compartimento de las pilas
- (7) Enclavamiento de la tapa del compartimento de las pilas
- (8) Pinpad
- (9) Pin
- (10) Cinta de medición
- (11) Carcasa de cinta de medición
- (12) Bloqueo de la cinta métrica
- (13) Suplemento del rótulo de advertencia de láser
- (14) Señal de aviso láser
- (15) Soporte del gelpad
- (16) Gelpad
- (17) Caperuza protectora del gelpad
- (18) Marca de enclavamiento
- (19) Imán
- (20) Ayuda de marcación

Datos técnicos

Láser de línea	Atino
Número de artículo	3 603 F63 A02
Longitud de la línea láser ^{A)}	2,2 m
Exactitud de nivelación de la línea láser visible	±0,3°
Longitud de medición de cinta métrica	2 m
Exactitud de medición de cinta métrica	±2 mm/m
Clase de exactitud de la cinta métrica	II
Temperatura de servicio	+5 °C ... +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... +70 °C

Láser de línea	Atino
Altura de aplicación máx. sobre la altura de referencia	2000 m
Humedad relativa del aire máx.	90 %
Grado de contaminación según IEC 61010-1	2 ^{B)}
Clase de láser	2
Tipo de láser	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergencia	15 × 15 mrad (ángulo completo)
Pila	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Duración mínima del servicio	5 h
Peso ^{C)}	0,56 kg
Medidas (largo × ancho × alto)	124 × 115 × 62 mm

A) en función del tipo de superficie y las condiciones del entorno

B) Sólo se produce un ensuciamiento no conductor, sin embargo ocasionalmente se espera una conductividad temporal causada por la condensación.

C) Peso sin pilas

Para la identificación unívoca de su aparato de medición sirve el número de referencia **(5)** en la placa de características.

Montaje

Colocar/cambiar pilas

Para el funcionamiento de la herramienta de medición se recomiendan pilas alcalinas de manganeso.

► **No use acumuladores o pilas de iones de litio.** El aparato de medición se puede dañar.

Para abrir la tapa del alojamiento de las pilas **(6)**, pulse el bloqueo **(7)** y retire la tapa del alojamiento de las pilas. Coloque las pilas.

Observe en ello la polaridad correcta conforme a la representación en el lado interior del compartimiento de pilas.

Cierre el compartimento de pilas antes de utilizar el aparato de medición.

Si la pila se agota, el anillo luminoso **(2)** parpadea en amarillo tres veces después de la conexión. El aparato de medición puede seguir utilizándose durante aprox. **15 min.**

- **Retire las pilas del aparato de medición si no va a utilizarlo durante un periodo de tiempo prolongado.** La pila puede corroerse si se almacena en el aparato de medición durante un periodo de tiempo prolongado.

Fijar el aparato de medición

Seleccionar/cambiar el pad

El aparato de medición se fija a las paredes u otras superficies verticales. Según el tipo de superficie, se utiliza para ello el gelpad **(16)** o el pinpad **(8)**.

En general, rige lo siguiente: La fijación con el gelpad **(16)** es adecuada para superficies lisas. La fijación con el pinpad **(8)** es adecuado para superficies rugosas o ásperas y para el papel mural en paredes secas. El pinpad no puede fijarse al hormigón (independientemente de la superficie).

Superficie base para la fijación con	
Gelpad	Pinpad
Baldosas (de cerámica)	Papel mural (con viruta de madera, de papel y vellón)
Superficies de madera lisas	Superficies enlucidas (hasta unos 2 mm de rugosidad)
Piedra natural, mármol, hormigón	
Superficies lisas y pintadas (dependiente de la antigüedad y del estado del fondo)	

Para cambiar los pads, gire el soporte del gelpad **(15)** en sentido contrario a las agujas del reloj y retire el gelpad **(16)** y el soporte del aparato de medición. Coloque el pinpad **(8)** y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope. Para el cambio de pinpad a gelpad proceda correspondientemente.

Fijación con el gelpad

Condiciones:

La superficie base debe estar seca y firme.

La adhesión del gelpad no está garantizada en superficies húmedas, muy empolvadas, de bordes afilados o fuertemente estructuradas. En caso de la fijación en tales superficies inadecuadas, el aparato de medición puede caerse y dañarse o dañar la superficie.

Si el gelpad está sucio o ya no se adhiere ni siquiera a las superficies lisas, debe limpiarse o sustituirse (ver "Limpieza del gelpad", Página 42).

Antes de cada uso, pruebe en un lugar poco visible y bajo, si el gelpad se adhiere a la superficie deseada y si se deja remover sin dañar la superficie.

Retire siempre el aparato de medición cuando haya terminado de medir o cuando se esté trabajando en la superficie (p. ej., taladrando, atornillando o martillando).

Colocar el aparato de medición en la superficie de fondo:

Gire la caperuza protectora (17) del gelpad en el sentido contrario a las agujas del reloj y retírela. Retire la lámina protectora del gelpad antes del primer uso.

Presione el aparato de medición con una ligera presión sobre la superficie, hasta que se sujete con seguridad. Con una presión demasiado fuerte se puede dañar el aparato de medición.

Retirar el aparato de medición de la superficie:

Presione con cuidado el aparato de medición para apartarlo de la superficie. En caso de un desprendimiento demasiado rápido, se pueden dañar las superficies delicadas.

Coloque la caperuza protectora (17) en el gelpad (16), de forma que las marcas de enclavamiento (18) de la caperuza protectora y el gelpad queden enfrentadas. A continuación, gire la caperuza protectora en sentido horario hasta el tope.

Transporte y almacene el aparato de medición solamente con la caperuza protectora colocada. En caso de ensuciamiento, se reduce la adherencia del gelpad.

Fijación con el pinpad

La superficie base debe estar seca y firme.

Inserte los pins a través de las aberturas del pinpad. Asegúrese de que los pins queden firmemente adheridos a la superficie base.

Retire siempre el aparato de medición cuando haya terminado de medir o cuando se esté trabajando en la superficie (p. ej., taladrando, atornillando o martillando).

Operación

Puesta en marcha

Indicaciones especiales de seguridad para el servicio

- ▶ **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- ▶ **No exponga el aparato de medición a temperaturas extremas o fluctuaciones de temperatura.** No la deje, por ejemplo, durante un tiempo prolongado en el automóvil. En caso de fuertes fluctuaciones de temperatura, deje que se estabilice primero la temperatura de la herramienta de medición antes de la puesta en servicio. Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la exactitud del aparato de medición.
- ▶ **Evite que el aparato de medición reciba golpes o que caiga.** Los daños en la herramienta de medición pueden afectar a la precisión de los resultados. Calibre el aparato

de medición después de un impacto o una caída violenta. Para el control, compare la línea láser con una línea de referencia horizontal o vertical conocida.

Conexión/desconexión

Para **conectar** el aparato de medición pulse brevemente la tecla de conexión/desconexión **(1)**. El anillo luminoso **(2)** parpadea en verde tres veces cuando la pila está suficientemente cargada.

La línea láser se ilumina inmediatamente después de conectar el aparato de medición.

► **No oriente el rayo láser contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el rayo láser, incluso encontrándose a gran distancia.**

Para **desconectar** el aparato de medición pulse de nuevo brevemente la tecla de conexión/desconexión **(1)**.

► **No deje sin vigilancia el aparato de medición encendido y apague el aparato de medición después del uso.** El rayo láser podría deslumbrar a otras personas.

Si no se presiona ninguna tecla del aparato de medición durante aprox. **15 minutos** y no se gira la carcasa, el aparato de medición se apaga automáticamente para proteger las pilas.

Nivelación de la línea láser

En caso de una fijación vertical del aparato de medición, la línea láser puede nivelarse horizontalmente hacia la derecha (90°) o hacia la izquierda (270°) o verticalmente hacia arriba (0°) o hacia abajo (180°). Si el aparato de medición no está alineado verticalmente, la línea láser sólo puede utilizarse como línea de referencia no nivelada.

El estado de nivelación se indica a través del anillo luminoso **(2)**:

Anillo luminoso	Nivelación
Rojo	La línea láser no está nivelada. Gire la carcasa del aparato de medición en la dirección deseada para nivelar la línea láser.
Amarillo (sólo una mitad del anillo luminoso a la vez)	La línea láser está cerca de una línea horizontal o vertical. Para un ajuste fino, gire la carcasa en dirección a la mitad iluminada del anillo luminoso.
Verde	La línea láser está nivelada horizontal o verticalmente.
Anillo luminoso apagado, línea láser iluminada	La línea láser ya no se nivela porque el aparato de medición está inclinado en más de 10°. Puede fijar el aparato de medición a cualquier superficie (p.ej. techo, suelo) y utilizar la línea láser como línea de referencia no nivelada.

Instrucciones para la operación

Trabajos con la cinta métrica

En el centro de la ayuda de marcado **(20)** se encuentra el punto cero de la cinta métrica **(10)**, que puede marcarse directamente en la superficie de fondo.

Indicación: La marca del punto cero puede estar desplazada hasta ± 1 mm de la línea láser.

Retire la carcasa de la cinta métrica **(11)** del aparato de medición y marque más puntos a las distancias deseadas a la altura de la línea láser.

No saque la cinta métrica **(10)** más allá del final de la escala impresa. Puede duplicar la zona de trabajo colocando el aparato de medición en el centro de la superficie de trabajo y midiendo hacia 2 lados sucesivamente.

Si la cinta métrica no está bloqueada, se enrolla de nuevo automáticamente.

Indicación: No suelte la cinta métrica **(10)** desenrollada (a menos que esté asegurada con el bloqueo **(12)**). En el caso de una retracción incontrolada, se puede dañar la cinta métrica.

Bloqueo de la cinta métrica:

Para bloquear la cinta métrica **(10)** extendida, presione el bloqueo **(12)** de la cinta métrica hacia abajo. Para volver a soltar la cinta métrica, presione el bloqueo hacia arriba.

Retirar/colocar la cinta métrica:

Para retirar la cinta métrica **(10)** del aparato de medición, presione la palanca de desenclavamiento **(3)** y levante el extremo de la cinta métrica para sacarla del aparato de medición.

Para colocar la cinta métrica **(10)** en el aparato de medición, presione la palanca de desenclavamiento **(3)** y manténgala presionada. Introduzca el extremo de la cinta métrica en la abertura situada bajo la palanca de desenclavamiento y suelte la palanca de desenclavamiento.

Calibrar la línea láser

Realice una calibración en los siguientes casos:

- después de una caída o impacto violento,
- cada 6 meses.

Si es necesario, compruebe la nivelación de la línea láser en una línea de referencia horizontal o vertical conocida.

Realice la calibración siempre con cuidado y por completo, para evitar resultados de medición incorrectos.

- Fije el aparato de medición a una superficie vertical.

- Presione como mínimo durante 3 s la tecla de conexión/desconexión **(1)** en el aparato de medición conectado o desconectado, hasta que el rayo láser parpadee y el anillo luminoso **(2)** se apague.
- Gire lenta y uniformemente la carcasa del aparato de medición una vez por más de 360°. La rotación debe durar al menos 15 s.
- La calibración se ha completado con éxito tan pronto como el anillo luminoso **(2)** se ilumina en color verde.
- Si el anillo luminoso **(2)** se ilumina en color rojo después de la calibración, ésta ha fallado. Inicie de nuevo la calibración.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

Mantenga limpio siempre el aparato de medición.

No sumerja el aparato de medición en agua ni en otros líquidos.

Limpiar el aparato con un paño húmedo y suave. No utilice ningún detergente o disolventes.

Limpiar el gelpad

Limpie el gelpad **(16)**, si está sucio con polvo u otras partículas o si su adherencia se ha reducido.

► Lave sólo la almohadilla de gel desmontada.

Enjuague el gelpad **(16)** con agua. Si es necesario, lávelo con un jabón o detergente neutro de uso doméstico. No utilice productos de limpieza que contengan alcohol o disolventes.

Deje que el gelpad, el soporte y la caperuza protectora se sequen completamente. El gelpad no debe ser calentado (p. ej., con aire caliente o calefacción).

Si la adhesión sigue siendo insuficiente después de la limpieza, reemplace el gelpad **(16)**.

Servicio técnico y atención al cliente

España

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

El enlace a nuestras direcciones de servicio y condiciones de garantía se encuentra en la última página.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

Eliminación

Recomendamos que los aparatos de medición, los accesorios y los embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje los aparatos de medición y las pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Los aparatos eléctricos y electrónicos o pilas/baterías usadas que ya no se puedan utilizar deben recogerse por separado y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Utilice los sistemas de recogida indicados. Una eliminación incorrecta puede ser perjudicial para el medio ambiente y la salud debido a las sustancias peligrosas que puedan contener.

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança



Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções para trabalhar de forma segura e sem perigo com o instrumento de medição. Se o instrumento de medição não for utilizado em conformidade com as presentes instruções, as proteções integradas no instrumento de medição podem ser afetadas.

Jamais permita que as placas de advertência no instrumento de medição se tornem irreconhecíveis. **CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES E FAÇA-AS ACOMPANHAR O INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO SE O CEDER A TERCEIROS.**

- **Cuidado** – O uso de dispositivos de operação ou de ajuste diferentes dos especificados neste documento ou outros procedimentos podem resultar em exposição perigosa à radiação.

- ▶ **O instrumento de medição é fornecido com uma placa de advertência laser (identificada na figura do instrumento de medição, que se encontra na página de esquemas).**
- ▶ **Se o texto da placa de advertência laser não estiver no seu idioma, antes da primeira colocação em funcionamento, deverá colar o adesivo com o texto de advertência no seu idioma nacional sobre a placa de advertência.**



Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo. Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.

- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.**
- ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de proteção.** Os óculos para laser servem para ver melhor o feixe de orientação a laser; mas não protegem contra radiação laser.
- ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de sol ou no trânsito.** Os óculos para laser não providenciam uma proteção UV completa e reduz a percepção de cores.
- ▶ **Só permita que o instrumento de medição seja consertado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.
- ▶ **Não deixe que crianças usem o instrumento de medição laser sem vigilância.** Elas podem encandear sem querer outras pessoas ou elas mesmas.
- ▶ **Não trabalhe com o instrumento de medição em áreas com risco de explosão, onde se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.



Não coloque o ímã perto de implantes ou outros dispositivos médicos, como p. ex. pacemaker ou bomba de insulina. O ímã cria um campo que pode influenciar o funcionamento de implantes ou dispositivos médicos.

- ▶ **Mantenha o instrumento de medição afastado de suportes de dados magnéticos e de aparelhos magneticamente sensíveis.** O efeito dos ímãs pode causar perdas de dados irreversíveis.

Descrição do produto e do serviço

Favor observar as ilustrações na parte dianteira deste manual de instruções.

Utilização adequada

O instrumento de medição destina-se a determinar e verificar linhas horizontais e verticais em superfícies verticais. Em superfícies horizontais ou superfícies inclinadas pode ser usada a linha de laser não nivelada como referência.

O instrumento de medição é apropriado para a utilização em áreas interiores.

Este produto é um produto de consumo laser em conformidade com EN 50689.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição na página de esquemas.

- (1) Tecla de ligar/desligar
- (2) Anel luminoso
- (3) Alavanca de desbloqueio da fita métrica
- (4) Abertura para saída do raio laser
- (5) Número de série
- (6) Tampa do compartimento da pilha
- (7) Travamento da tampa do compartimento da pilha
- (8) Almofada de pinos
- (9) Pino
- (10) Fita métrica
- (11) Carcaça da fita métrica
- (12) Travamento da fita métrica
- (13) Acrescento para a placa de advertência laser
- (14) Placa de advertência laser
- (15) Suporte da almofada de gel
- (16) Almofada de gel
- (17) Tampa de proteção da almofada de gel
- (18) Marcação de bloqueio
- (19) Íman

(20) Auxílio de marcação

Dados técnicos

Nível laser de linhas	Atino
Número de produto	3 603 F63 A02
Comprimento linha laser ^{A)}	2,2 m
Precisão de nivelamento da linha laser visível	±0,3°
Comprimento da fita métrica	2 m
Precisão de medição da fita métrica	±2 mm/m
Classe de precisão da fita métrica	II
Temperatura operacional	+5 °C ... +40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C ... +70 °C
Altura máx. de utilização acima da altura de referência	2000 m
Humidade relativa máx.	90 %
Grau de sujidade de acordo com a IEC 61010-1	2 ^{B)}
Classe de laser	2
Tipo de laser	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
Divergência	15 × 15 mrad (ângulo completo)
Pilha	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Duração de funcionamento pelo menos	5 h
Peso ^{C)}	0,56 kg
Dimensões (comprimento × largura × altura)	124 × 115 × 62 mm

A) consoante a qualidade da superfície e as condições ambientais

B) Só surge sujidade não condutora, mas ocasionalmente é esperada uma condutividade temporária causada por condensação.

C) Peso sem bateria

Para uma identificação inequívoca do seu instrumento de medição, consulte o número de série **(5)** na placa de identificação.

Montagem

Substituir/trocar pilha

Para a operação do instrumento de medição, é recomendável utilizar pilhas de manganês alcalino.

► **Não use baterias ou pilhas de lítio.** O instrumento de medição pode ser danificado.

Para abrir a tampa do compartimento das pilhas (6) prima o travamento (7) e retire a tampa. Insira a pilha.

Tenha atenção à polaridade correta de acordo com a representação no interior do compartimento das pilhas.

Feche o compartimento das pilhas, antes de utilizar o instrumento de medição.

Se a pilha ficar fraca, o anel luminoso (2) pisca três vezes a amarelo após a ligação. O instrumento de medição ainda pode ser operado durante aprox. 15 min.

► **Retire a pilha do instrumento de medição, sempre que não o utilizar durante longos períodos.** A pilha pode ficar corroida se for armazenada durante muito tempo no instrumento de medição.

Fixar o instrumento de medição

Selecionar/trocar a almofada

O instrumento de medição é fixo em paredes ou em outras superfícies verticais. Em função do tipo de base é utilizada a almofada de gel (16) ou a almofada de pinos (8).

De um modo geral, aplica-se: A fixação com a almofada de gel (16) é indicada para superfícies lisas. A fixação com a almofada de pinos (8) é indicada para superfícies rugosas ou ásperas e papel de parede em paredes de materiais pré-fabricados. A almofada de pinos (independentemente da superfície) não pode ser fixa em betão.

Base para a fixação com	
Almofada de gel	Almofada de pinos
Ladrilhos (cerâmica)	Papel de parede (fibra áspera, papel e velo)
Superfícies de madeira lisas	Superfícies estocadas (aspereza até aprox. 2 mm)
Pedra natural, mármore, betão	
Superfícies pintadas lisas (dependendo da idade e do estado da base)	

Para trocar as almofadas, rode o suporte da almofada de gel **(15)** para a esquerda e retire a almofada de gel **(16)** e o suporte do instrumento de medição. Coloque a almofada de pinos **(8)** e rode-a para a direita até ao batente. Para trocar da almofada de pinos para a almofada de gel, proceda de forma correspondente.

Fixar com a almofada de gel

Pré-requisitos:

A base tem de estar seca e fixa.

Em superfícies húmidas, muitos empoeiradas, com quinhas vivas ou muito texturadas, a aderência da almofada de gel não fica assegurada. Se a fixação for feita nestas superfícies inadequadas, o instrumento de medição pode cair e ficar danificado ou pode danificar a base.

Se a almofada de gel estiver suja ou se já não aderir mesmo em superfícies lisas, terá de ser limpa ou trocada (ver "Limpar a almofada de gel", Página 51).

Antes de cada utilização, verifique se existem zonas baixas impercetíveis, se a almofada de gel adere à base desejada e se é possível removê-la sem danificar a base.

Retire sempre o instrumento de medição quando tiver terminado a medição ou quando a base for trabalhada (p. ex. furar, aparafusar ou martelar).

Colocar o instrumento de medição na base:

Rode a tampa de proteção **(17)** da almofada de gel para a esquerda e retire-a. Antes da primeira utilização, retire a película de proteção da almofada de gel.

Pressione o instrumento de medição na base com uma ligeira pressão, até que o mesmo fique firmemente seguro. Com uma forte pressão o instrumento de medição pode ficar danificado.

Retirar o instrumento de medição da base:

Pressione cuidadosamente o instrumento de medição para o afastar da base. Se a remoção for feita muito rapidamente, as superfícies sensíveis podem ficar danificadas. Coloque a capa de proteção **(17)** na almofada de gel **(16)**, de modo a que as marcações de bloqueio **(18)** na capa de proteção e na almofada de gel apontem uma para a outra. Rode então a capa de proteção no sentido-horário até ao batente.

Transporte e armazene o instrumento de medição apenas com a tampa de proteção colocada. A sujidade reduz a aderência da almofada de gel.

Fixar com a almofada de pinos

A base tem de estar seca e fixa.

Insira os pinos através dos orifícios da almofada de pinos. Certifique-se de que os pinos aderem à base de forma segura.

Retire sempre o instrumento de medição quando tiver terminado a medição ou quando a base for trabalhada (p. ex. furar, aparafusar ou martelar).

Funcionamento

Colocação em funcionamento

Instruções especiais de segurança para a operação

- ▶ **Proteja o instrumento de medição da humidade e da radiação solar direta.**
- ▶ **Não exponha o instrumento de medição a temperaturas extremas ou oscilações de temperatura.** Não os deixe, p. ex., ficar durante muito tempo no automóvel. No caso de oscilações de temperatura maiores, deixe o instrumento de medição atingir a temperatura ambiente antes de o utilizar. No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição seja prejudicada.
- ▶ **Evite quedas ou embates violentos com o instrumento de medição.** Os danos causados no instrumento de medição podem afetar a precisão de medição. Calibre o instrumento de medição após uma forte pancada ou queda. Compare a linha laser para efeitos de controlo com uma linha de referência vertical ou horizontal conhecida.

Ligar/desligar

Para **ligar** o instrumento de medição, prima brevemente a tecla de ligar/desligar **(1)**. O anel luminoso **(2)** pisca três vezes a verde se a capacidade da bateria for suficiente.

A linha laser acende imediatamente após a ligação do instrumento de medição.

- ▶ **Não apontar o raio de laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar no raio laser, nem mesmo de maiores distâncias.**

Para **desligar** o instrumento de medição, prima novamente a tecla de ligar/desligar **(1)** por breves instantes.

- ▶ **Não deixe o instrumento de medição ligado sem vigilância e desligue o instrumento de medição após utilização.** Outras pessoas poderiam ser cegadas pelo raio laser.

Se não for premida nenhuma tecla no instrumento de medição durante aprox. **15 min** e se a carcaça não for rodada, o instrumento de medição desliga-se automaticamente para efeitos de economia da pilha.

Nivelar a linha laser

Na fixação vertical do instrumento de medição, a linha laser pode ser nivelada na horizontal para a direita (90°) ou esquerda (270°) ou na vertical para cima (0°) ou para baixo (180°). Se o instrumento de medição não estiver alinhado na vertical, a linha laser só pode ser utilizada como linha de referência não nivelada.

O estado de nivelamento é indicado pelo anel luminoso **(2)**:

Anel luminoso	Nivelamento
Vermelho	A linha laser não está nivelada. Rode a carcaça do instrumento de medição no sentido desejado para nivelar a linha laser.
Amarelo (apenas uma metade do anel luminoso)	A linha laser está próxima de um plano horizontal ou plano vertical. Para o ajuste de precisão, rode a carcaça na direção da metade iluminada do anel luminoso.
Verde	A linha laser está nivelada na horizontal ou na vertical.
Anel luminoso desligado, linha laser acesa	A linha laser já não é nivelada pois o instrumento de medição está inclinado mais do que 10°. Pode fixar o instrumento de medição em quaisquer superfícies (p. ex. teto, piso) e utilizar a linha laser como linha de referência não nivelada.

Instruções de trabalho

Trabalhar com a fita métrica

No centro do auxiliar de marcação **(20)** encontra-se o ponto zero da fita métrica **(10)**, o qual pode ser traçado diretamente na base.

Nota: A marcação do ponto zero pode estar deslocada até ± 1 mm em relação à linha laser.

Afaste a carcaça da fita métrica **(11)** do instrumento de medição e marque vários pontos à distância desejada à altura da linha laser.

Não puxe a fita métrica **(10)** para além do fim da escala impressa. Pode duplicar a área de trabalho posicionando o instrumento de medição no centro da superfície de trabalho e medir consecutivamente para 2 lados.

Se a fita métrica não estiver travada, esta torna a enrolar-se automaticamente.

Nota: Não largue a fita métrica **(10)** desenrolada (a não ser que esteja travada com o travamento **(12)**). A fita métrica pode ficar danificada se recolher de forma descontrolada.

Travar a fita métrica:

Para travar a fita métrica **(10)** desenrolada, pressione o travamento **(12)** da fita métrica para baixo. Para soltar novamente a fita métrica, pressione o travamento para cima.

Retirar/colocar a fita métrica:

Para retirar a fita métrica **(10)** do instrumento de medição, pressione a alavanca de desbloqueio **(3)** e eleve a extremidade da fita métrica do instrumento de medição. Para colocar a fita métrica **(10)** no instrumento de medição, pressione a alavanca de

desbloqueio **(3)** e mantenha-a pressionada. Insira a extremidade da fita métrica no entalhe por baixo da alavanca de desbloqueio e solte a alavanca de desbloqueio.

Calibrar a linha laser

Efetue uma calibração nos seguintes casos:

- após uma forte pancada ou queda,
- a cada 6 meses.

Se necessário, verifique o nivelamento da linha laser numa linha de referência horizontal ou vertical conhecida.

Efetue sempre a calibração cuidadosamente e na íntegra, para evitar resultados de medição incorretos.

- Fixe o instrumento de medição numa superfície vertical.
- No instrumento de medição ligado ou desligado, prima a tecla de ligar/desligar **(1)** durante pelo menos 3 s, até que o raio laser comece a piscar e o anel luminoso **(2)** se apague.
- Rode lenta e uniformemente a carcaça do instrumento de medição uma vez em mais do que 360°. A rotação deve demorar pelo menos 15 s.
- A calibração fica concluída com êxito, assim que o anel luminoso **(2)** acender a verde.
- Se o anel luminoso **(2)** acender a vermelho após a calibração, significa que a calibração falhou. Reinicie a calibração.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

Manter o instrumento de medição sempre limpo.

Não mergulhar o instrumento de medição na água ou em outros líquidos.

Limpar sujidades com um pano húmido e macio. Não utilize detergentes ou solventes.

Limpar a almofada de gel

Limpe a almofada de gel **(16)** quando estiver suja com pó ou outras partículas ou quando a sua aderência estiver reduzida.

► Lave apenas a almofada de gel desmontada.

Lave a almofada de gel **(16)** com água. Se necessário, lave-a com sabão ou detergente neutro doméstico. Não utilize produtos de limpeza que contenham álcool ou solventes.

Deixe a almofada de gel, o suporte e a tampa de proteção secarem completamente. A almofada de gel não pode ser aquecida (p. ex. por ar quente ou aquecedor).

Se a aderência não for suficiente após a limpeza, substitua a almofada de gel **(16)**.

Servizio pós-venda e consultoria de aplicação

Portugal

Tel.: 21 8500000

Na última página encontra o link para os nossos endereços de assistência técnica e para as condições da garantia.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Eliminação

Os instrumentos de medição, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deite o instrumento de medição e as pilhas no lixo doméstico!

Apenas para países da UE:

Os equipamentos elétricos e eletrónicos ou baterias/pilhas que já não são utilizáveis devem ser recolhidos separadamente e eliminados de forma ecologicamente correta. Utilize os sistemas de recolha designados para o efeito. Uma eliminação incorreta pode ser prejudicial ao meio ambiente e à saúde devido às substâncias potencialmente perigosas que contém.

Italiano

Avvertenze di sicurezza



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni, per lavorare con lo strumento di misura in modo sicuro e senza pericoli. Se lo strumento di misura non viene utilizzato conformemente alle presenti istruzioni, ciò può pregiudicare i dispositivi di protezione integrati nello strumento stesso. Non rendere mai illeggibili le targhette di avvertenza applicate sullo strumento di misura. CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI E CONSEGNARLE INSIEME ALLO STRUMENTO DI MISURA IN CASO DI CESSIONE A TERZI.

- ▶ **Prudenza** – Qualora vengano utilizzati dispositivi di comando o regolazione diversi da quelli qui indicati o vengano eseguite procedure diverse, sussiste la possibilità di una pericolosa esposizione alle radiazioni.
- ▶ Lo strumento di misura viene fornito con una targhetta laser di avvertimento (contrassegnata nella figura in cui è rappresentato lo strumento di misura).
- ▶ Se il testo della targhetta laser di pericolo è in una lingua straniera, prima della messa in funzione iniziale incollare l'etichetta fornita in dotazione, con il testo nella propria lingua.



Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali e non guardare il raggio laser né diretto, né riflesso. Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.

- ▶ Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.
- ▶ Non apportare alcuna modifica al dispositivo laser.
- ▶ Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali protettivi. Gli occhiali per raggio laser rendono meglio visibile stesso, ma non proteggono dalla radiazione laser.
- ▶ Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali da sole o nel traffico stradale. Gli occhiali per raggio laser non offrono una protezione UV completa e riducono la percezione dei colori.
- ▶ Far riparare lo strumento di misura solamente da personale tecnico specializzato e soltanto utilizzando pezzi di ricambio originali. In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ Evitare che i bambini utilizzino lo strumento di misura laser senza la necessaria sorveglianza. Potrebbero involontariamente abbagliare altre persone o loro stessi.
- ▶ Non lavorare con lo strumento di misura in ambienti a rischio di esplosione in cui siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.



Non portare il magnete in prossimità di impianti o altri dispositivi medicali, come ad esempio pacemaker o microinfusori. Il magnete genera un campo che potrebbe compromettere la funzionalità di impianti o dispositivi medicali.

- ▶ **Mantenere lo strumento di misura a distanza da supporti dati magnetici e da dispositivi sensibili ai campi magnetici.** A causa dell'azione del magnete possono verificarsi perdite irreversibili di dati.

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

Osservare le figure nella parte anteriore delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme

Lo strumento di misura è concepito per il rilevamento e la verifica di linee orizzontali e verticali su superfici verticali. Su superfici orizzontali o inclinate, è possibile utilizzare la linea laser universale come riferimento.

Lo strumento di misura è adatto per l'impiego in ambienti interni.

Questo è un prodotto laser di consumo conforme a EN 50689.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione dello strumento di misura che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- (1) Tasto di accensione/spegnimento
- (2) Ghiera luminosa
- (3) Leva di sbloccaggio metro a nastro
- (4) Apertura di uscita raggio laser
- (5) Numero di serie
- (6) Coperchio vano batterie
- (7) Bloccaggio del coperchio vano batterie
- (8) Pinpad
- (9) Pin
- (10) Metro a nastro
- (11) Alloggiamento del metro a nastro
- (12) Bloccaggio del metro a nastro
- (13) Supplemento alla targhetta di pericolo raggio laser
- (14) Targhetta di pericolo raggio laser
- (15) Supporto Gelpad
- (16) Gelpad
- (17) Calotta di protezione Gelpad
- (18) Tacca di bloccaggio
- (19) Magnete

(20) Ausilio di marcatura**Dati tecnici**

Livella laser a linee	Atino
Codice prodotto	3 603 F63 A02
Lunghezza della linea laser ^{A)}	2,2 m
Precisione di livellamento della linea laser visibile	±0,3°
Lunghezza del metro a nastro	2 m
Precisione di misurazione del metro a nastro	±2 mm/m
Classe di precisione del metro a nastro	II
Temperatura di esercizio	+5 °C ... +40 °C
Temperatura di magazzino	-20 °C ... +70 °C
Altitudine d'impiego max. sul livello del mare	2000 m
Umidità dell'aria relativa max.	90%
Grado di contaminazione secondo IEC 61010-1	2 ^{B)}
Classe laser	2
Tipo di laser	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
Divergenza	15 × 15 mrad (angolo giro)
Pila	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Autonomia min	5 h
Peso ^{C)}	0,56 kg
Dimensioni (lunghezza × larghezza × altezza)	124 × 115 × 62 mm

A) In base alle caratteristiche della superficie ed alle condizioni ambientali

B) Presenza esclusivamente di contaminazioni non conduttive, ma che, in alcune occasioni, possono essere rese temporaneamente conduttive dalla condensa.

C) Peso senza batteria

Per un'identificazione univoca dello strumento di misura, consultare il numero di serie **(5)** riportato sulla targhetta identificativa.

Montaggio

Introduzione/sostituzione della pila a stilo

Per l'impiego dello strumento di misura si raccomanda di utilizzare pile alcaline al manganese.

► **Non utilizzare batterie o pile al litio.** Lo strumento di misura potrebbe subire danni. Per aprire il coperchio vano batterie **(6)**, premere sul bloccaggio **(7)** e prelevare il coperchio vano batterie. Introdurre la pila a stilo.

Durante tale fase, prestare attenzione alla corretta polarità, riportata sul lato interno del vano batterie.

Chiudere il vano batteria prima di utilizzare lo strumento di misura.

Quando la pila a stilo inizierà a scaricarsi, dopo l'accensione la ghiera luminosa **(2)** lampeggerà per tre volte con luce gialla. Dopo tale avviso, lo strumento di misura si potrà ancora utilizzare per circa **15** minuti.

► **Rimuovere la pila dallo strumento di misura, qualora non lo si utilizzi per lunghi periodi.** Se lasciata a lungo all'interno dello strumento di misura, la pila potrebbe corrodarsi.

Fissaggio dello strumento di misura

Scelta/sostituzione del pad

Lo strumento di misura andrà fissato su pareti o altre superfici verticali. A seconda del tipo di superficie di fondo, si utilizzerà a tal fine il Gelpad **(16)** o il Pinpad **(8)**.

In linea generale, varrà quanto segue: Il fissaggio con Gelpad **(16)** è indicato per superfici lisce. Il fissaggio con Pinpad **(8)** è indicato per superfici ruvide o strutturate, oppure per carta da parati, su pareti in cartongesso. Il Pinpad non si può fissare su calcestruzzo (indipendentemente dalla superficie).

Superficie di fondo per fissaggio con	
Gelpad	Pinpad
Piastrelle (in ceramica)	Carta da parati (fibra ruvida, carta e tessuto non tessuto)
Superfici in legno lisce	Superfici intonacate (con ruvidezza fino a circa 2 mm)
Pietra naturale, marmo, calcestruzzo	
Superfici lisce verniciate (in base ad età e condizioni della superficie di fondo)	

Per sostituire i pad, ruotare il supporto Gelpad **(15)** in senso antiorario e prelevare Gelpad **(16)** e supporto dallo strumento di misura. Applicare il Pinpad **(8)** ed avvitarlo saldamente fino a battuta in senso orario. Per passare da Pinpad a Gelpad, procedere in modo analogo.

Fissaggio con Gelpad

Presupposti:

La superficie di fondo dovrà essere asciutta e solida.

Su superfici umide, fortemente impolverate, fortemente strutturate o dagli spigoli vivi, l'aderenza del Gelpad non è garantita. Qualora venga fissato su tali superfici inadatte, lo strumento di misura potrebbe cadere e subire danni, o danneggiare la superficie di fondo.

Qualora il Gelpad sia contaminato o non aderisca più nemmeno a superfici lisce, occorrerà pulirlo o sostituirlo (vedi «Pulizia del Gelpad», Pagina 60).

Prima di qualsiasi utilizzo, verificare in un punto poco visibile e situato in basso se il Gelpad aderisca alla superficie di fondo desiderata e se sia possibile rimuoverlo senza danneggiare la superficie suddetta.

Prelevare sempre lo strumento di misura, quando la misurazione sia conclusa o quando occorra lavorare la superficie di fondo (ad es. mediante foratura, avvitamento o tassellatura).

Per applicare lo strumento di misura sulla superficie di fondo:

Ruotare la calotta di protezione **(17)** del Gelpad in senso antiorario e prelevarla. Precedentemente al primo utilizzo, rimuovere dal Gelpad la pellicola protettiva.

Premere leggermente lo strumento di misura sulla superficie di fondo, sino a farlo aderire saldamente. Una pressione eccessiva potrebbe danneggiare lo strumento di misura.

Rimozione dello strumento di misura dalla superficie:

Premere con cautela lo strumento di misura allontanandolo dalla superficie. Distaccandolo troppo velocemente, eventuali superfici delicate potrebbero subire danni.

Applicare la calotta di protezione **(17)** sul Gelpad **(16)** in modo tale che le tacche di bloccaggio **(18)** della calotta e del Gelpad siano rivolte le une verso le altre. In seguito, ruotare la calotta di protezione in senso orario fino a battuta.

Trasportare e conservare lo strumento di misura esclusivamente a calotta di protezione applicata. In caso di contaminazioni, l'adesività del Gelpad risulterà ridotta.

Fissaggio con Pinpad

La superficie di fondo dovrà essere asciutta e solida.

Innestare i pin negli incavi del Pinpad. Accertarsi che i pin aderiscano in modo sicuro nella superficie di fondo.

Prelevare sempre lo strumento di misura, quando la misurazione sia conclusa o quando occorra lavorare la superficie di fondo (ad es. mediante foratura, avvvitamento o tassellatura).

Utilizzo

Messa in funzione

Avvertenze di sicurezza speciali per il funzionamento

- ▶ **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**
- ▶ **Non esporre lo strumento di misura a temperature o ad oscillazioni termiche estreme.** Ad esempio, evitare di lasciarlo per lungo tempo all'interno dell'auto. In caso di forti oscillazioni di temperatura, lasciare che lo strumento di misura raggiunga la normale temperatura prima di metterlo in funzione. Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura.
- ▶ **Evitare di urtare violentemente o di far cadere lo strumento di misura.** Eventuali danni allo strumento di misura possono comprometterne la precisione. Dopo un urto violento o una caduta, calibrare lo strumento di misura. A scopo di controllo, confrontare il raggio laser con una linea di riferimento nota, orizzontale o verticale.

Accensione/spegnimento

Per **accendere** lo strumento di misura, premere brevemente il tasto di accensione/spegnimento **(1)**. La ghiera luminosa **(2)** lampeggia per tre volte con luce verde se la capacità della batteria è sufficiente.

La linea laser si accende subito dopo aver acceso lo strumento di misura.

- ▶ **Non dirigere mai il raggio laser su persone oppure su animali e non rivolgere lo sguardo in direzione del raggio laser stesso, neanche da grande distanza.**

Per **spegnere** lo strumento di misura, premere di nuovo brevemente il tasto di accensione/spegnimento **(1)**.

- ▶ **Non lasciare incustodito lo strumento di misura quando è acceso e spegnerlo sempre dopo l'uso.** Altre persone potrebbero essere abbagliate dal raggio laser.

Se per circa **15 min** non verrà premuto alcun tasto sullo strumento di misura ed il corpo non verrà ruotato, lo strumento stesso si spegnerà automaticamente, per salvaguardare la pila a stilo.

Livellamento linea laser

In caso di fissaggio verticale dello strumento di misura, la linea laser può essere livellata in orizzontale verso destra (90°) o sinistra (270°) oppure in verticale verso l'alto (0°) o il

basso (180°). Se lo strumento di misura non è livellato in verticale, la linea laser può essere utilizzata solo come linea di riferimento non livellata.

Lo stato di livellamento verrà visualizzato dalla ghiera luminosa **(2)**:

Ghiera luminosa	Livellamento
Rosso	La linea laser non è livellata. Ruotare la carcassa dello strumento di misura nella direzione desiderata per livellare la linea laser.
Giallo (solo su metà della ghiera luminosa)	La linea laser è prossima ad una linea orizzontale o verticale. Per la regolazione di precisione, ruotare il corpo verso la metà accesa della ghiera luminosa.
Verde	La linea laser è allineata in orizzontale o in verticale.
Ghiera luminosa spenta, linea laser accesa	La linea laser non verrà più livellata perché lo strumento di misura presenta un'inclinazione di più di 10°. È possibile fissare lo strumento di misura su qualsiasi superficie (ad es., soffitto, pavimento) e utilizzare la linea laser come linea di riferimento non livellata.

Indicazioni operative

Esecuzione di lavori con il metro a nastro

Al centro dell'ausilio di marcatura **(20)** si trova il punto zero del metro a nastro **(10)**, che si potrà tracciare direttamente sulla superficie.

Avvertenza: La marcatura del punto zero potrà essere sfalsata fino a ± 1 mm rispetto alla linea laser.

Estrarre l'alloggiamento del metro a nastro **(11)** dallo strumento di misura e contrassegnare ulteriori punti sulle distanze desiderate, all'altezza della linea laser.

Non estrarre il metro a nastro **(10)** oltre l'estremità della scala stampigliata. È possibile raddoppiare il raggio d'azione posizionando lo strumento di misura al centro della superficie di lavoro e misurando su 2 lati in successione.

Se il metro a nastro non è bloccato, si riavvolgerà automaticamente.

Avvertenza: Non rilasciare il metro a nastro srotolato **(10)** (a meno che non sia fissato con il relativo bloccaggio **(12)**). Rientrando in modo incontrollato, il metro a nastro potrebbe subire danni.

Bloccaggio del metro a nastro:

Per bloccare il metro a nastro **(10)** allungato, premere il relativo bloccaggio **(12)** verso il basso. Per rilasciare il metro a nastro, premere il bloccaggio verso l'alto.

Rimozione/inserimento del metro a nastro:

Per rimuovere il metro a nastro **(10)** dallo strumento di misura, premere la relativa leva di sbloccaggio **(3)** e sollevare l'estremità del nastro dallo strumento.

Per inserire il metro a nastro **(10)** nello strumento di misura, tenere premuta la relativa leva di sbloccaggio **(3)**. Inserire l'estremità del metro a nastro nell'incavo al di sotto della leva di sbloccaggio e rilasciare quest'ultima.

Calibratura della linea laser calibratura

Eseguire una calibratura nei seguenti casi:

- dopo un urto o una caduta violenti,
- ogni 6 mesi.

All'occorrenza, verificare il livellamento della linea laser su una linea di riferimento nota, orizzontale o verticale.

Eseguire la calibratura in modo sempre accurato e completo, per evitare risultati di misurazione errati.

- Fissare lo strumento di misura su una superficie verticale.
- Sullo strumento di misura acceso o spento, premere il tasto di accensione/spengimento **(1)** per almeno 3 secondi sino a quando il raggio laser lampeggia e la ghiera luminosa **(2)** si spegne.
- Ruotare lentamente e uniformemente la carcassa dello strumento di misura una volta per più di 360°. La rotazione dovrà durare almeno 15 secondi.
- La calibratura sarà correttamente conclusa quando la ghiera luminosa **(2)** si accenderà con luce verde.
- Se, dopo la calibratura, la ghiera luminosa **(2)** si accenderà con luce rossa, la calibratura non sarà andata a buon fine. In tale caso, riavviare la calibratura.

Manutenzione ed assistenza**Manutenzione e pulizia**

Avere cura di tenere lo strumento di misura sempre pulito.

Non immergere in alcun caso lo strumento di misura in acqua, né in alcun altro liquido.

Pulire eventuali impurità utilizzando un panno morbido inumidito. Non utilizzare detergenti, né solventi.

Pulizia del Gelpad

Pulire il Gelpad **(16)**, qualora sia contaminato da polvere o da altre particelle, oppure se la sua adesività sia ridotta.

► Lavare esclusivamente il gel pad smontato.

Risciacquare il Gelpad **(16)** con acqua. All'occorrenza, lavare con un normale sapone neutro o con un detersivo per stoviglie. Non utilizzare detergenti che contengano alcol o solventi.

Lasciar asciugare completamente Gelpad, supporto e calotta di protezione. Il Gelpad non andrà riscaldato (ad es. con aria calda o un sistema di riscaldamento).

Se l'adesività è insufficiente anche dopo la pulizia, il Gelpad **(16)** andrà sostituito.

Assistenza clienti e consulenza impieghi**Italia**

Tel.: (02) 3696 2314

Il link ai nostri indirizzi di assistenza e alle condizioni di garanzia è riportato all'ultima pagina.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrostrumento.

Smaltimento

Strumenti di misura, accessori e confezioni non più utilizzabili andranno avviati ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.



Non gettare gli strumenti di misura, né le pile, nei rifiuti domestici.

Solo per i Paesi UE:

I dispositivi elettrici ed elettronici o le batterie/pile usate non più utilizzabili devono essere sottoposti/e a raccolta differenziata e smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta. A causa delle sostanze pericolose eventualmente contenute al loro interno, uno smaltimento non appropriato rischia di provocare danni all'ambiente e alla salute.

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen



Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden om gevaarloos en veilig met het meetgereedschap te werken. Wanneer het meetgereedschap niet volgens de beschikbare aanwijzingen gebruikt wordt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in het meetgereedschap belemmerd worden. Maak waarschuwingsstickers op het meetgereedschap nooit onleesbaar. **BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG EN GEEF ZE BIJ HET DOORGEVEN VAN HET MEETGEREEDSCHAP MEE.**

- ▶ **Voorzichtig** – wanneer andere dan de hier aangegeven bedienings- of afstelvoorzieningen gebruikt of andere methodes uitgevoerd worden, kan dit resulteren in een gevaarlijke blootstelling aan straling.
- ▶ Het meetgereedschap is voorzien van een laser-waarschuwingsplaatje (aangegeven op de weergave van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen).
- ▶ Is de tekst van het laser-waarschuwingsplaatje niet in uw taal, plak dan vóór het eerste gebruik de meegeleverde sticker in uw eigen taal hieroverheen.



Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de richting of gereflecteerde laserstraal. Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- ▶ **Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.**
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.**
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als veiligheidsbril.** De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal; deze beschermt echter niet tegen de laserstraling.
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als zonnebril of in het verkeer.** De laserbril biedt geen volledige UV-bescherming en vermindert het waarnemen van kleuren.
- ▶ **Laat het meetgereedschap alleen repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- ▶ **Laat kinderen het lasermeetgereedschap niet zonder toezicht gebruiken.** Zij zouden per ongeluk andere personen of zichzelf kunnen verblinden.

- **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving waar ontploffingsgevaar heerst en zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.



Houd de magneet uit de buurt van implantaten en andere medische apparaten, zoals pacemakers en insulinepompen. Door de magneet wordt een veld opgewekt dat de werking van implantaten en medische apparaten kan verstoren.

- **Houd het meetgereedschap uit de buurt van magnetische gegevensdragers en magnetisch gevoelige apparatuur.** Door de werking van de magneten kan onherroepelijk gegevensverlies optreden.

Beschrijving van product en werking

Neem de afbeeldingen in het voorste gedeelte van de gebruiksaanwijzing in acht.

Beoogd gebruik

Het meetgereedschap is bedoeld voor het bepalen en controleren van horizontale en verticale lijnen op verticale vlakken. Op horizontale of hellende vlakken kan de ongenivelleerde laserlijn als referentie worden gebruikt.

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik binnenshuis.

Dit product is een laserproduct voor consumenten in overeenstemming met EN 50689.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Aan/uit-toets
- (2) Lichtring
- (3) Ontgrendelingshendel meetlint
- (4) Opening voor laserstraal
- (5) Serienummer
- (6) Batterijvakdeksel
- (7) Vergrendeling van het batterijvakdeksel
- (8) Pinpad
- (9) Pin

- (10) Meetlint
- (11) Meetlintbehuizing
- (12) Vergrendeling van meetlint
- (13) Aanvulling op laser-waarschuwingsplaatje
- (14) Laser-waarschuwingsplaatje
- (15) Houder gelpad
- (16) Gelpad
- (17) Beschermkap gelpad
- (18) Vergrendelingsmarkering
- (19) Magneet
- (20) Markeringshulp

Technische gegevens

Lijnlaser	Atino
Productnummer	3 603 F63 A02
Lengte laserlijn ^{A)}	2,2 m
Nivelleernauwkeurigheid van de zichtbare laserlijn	±0,3°
Lengte meetlint	2 m
Meetnauwkeurigheid meetlint	±2 mm/m
Nauwkeurigheidsklasse meetlint	II
Gebruikstemperatuur	+5 °C ... +40 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Max. gebruikshoogte boven referentiehoogte	2000 m
Relatieve luchtvochtigheid max.	90 %
Vervuilingsgraad volgens IEC 61010-1	2 ^{B)}
Laserklasse	2
Lasertype	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergentie	15 × 15 mrad (volledige hoek)
Batterij	1 × 1,5 V LR6 (AA)

Lijnlaser	Atino
Gebruiksduur minimaal	5 h
Gewicht ^(*)	0,56 kg
Afmetingen (lengte × breedte × hoogte)	124 × 115 × 62 mm

- A) afhankelijk van het soort oppervlak en de omgevingsomstandigheden
 B) Er ontstaat slechts een niet geleidende vervuiling, waarbij echter soms een tijdelijke geleidbaarheid wordt verwacht door bedauwing.
 C) Gewicht zonder batterij

Het productnummer **(5)** op het typeplaatje dient voor een ondubbelzinnige identificatie van uw meetgereedschap.

Montage

Batterij plaatsen/verwisselen

Voor het gebruik van het meetgereedschap wordt het gebruik van alkali-mangaanbatterij- en aanbevolen.

► **Gebruik geen Lithium-Ion-accu's of -batterijen.** Het meetgereedschap kan anders worden beschadigd.

Voor het openen van het batterijvakdeksel **(6)** drukt u op de vergrendeling **(7)** en verwijderd u het batterijvakdeksel. Plaats de batterij.

Let er hierbij op dat de polen juist worden geplaatst volgens de afbeelding op de binnenkant van het batterijvak.

Sluit het batterijvak, voordat u het meetgereedschap gebruikt.

Als de batterij zwak wordt, dan knippert de lichtring **(2)** na het inschakelen drie keer geel. Het meetgereedschap kan nog ca. **15** minuten worden gebruikt.

► **Haal de batterij uit het meetgereedschap, wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.** De batterij kan bij een langere opslagduur in het meetgereedschap gaan corroderen.

Meetgereedschap bevestigen

Pad kiezen/wisselen

Het meetgereedschap wordt bevestigd aan muren of andere verticale vlakken. Afhankelijk van de soort ondergrond wordt hiervoor de gelpad **(16)** of de pinpad **(8)** gebruikt.

Algemeen geldt: De bevestiging met de gelpad **(16)** is geschikt voor gladde oppervlakken. De bevestiging met de pinpad **(8)** is geschikt voor grove of ruwe oppervlakken en

behang op droogbouwwanden. De pinpad kan (onafhankelijk van het oppervlak) niet op beton worden bevestigd.

Ondergrond voor bevestiging met	
Gelpad	Pinpad
Tegels (keramisch)	Behang (structuur, papier en vlies)
Gladde houten oppervlakken	Gestucte oppervlakken (tot een grofheid van ca. 2 mm)
Natuursteen, marmer, beton	
Glad gelakte vlakken (afhankelijk van ouderdom en toestand van de ondergrond)	

Voor het wisselen van de pads draait u de gelpadhouder **(15)** linksom en verwijdert u de gelpad **(16)** en houder van het meetgereedschap. Breng de pinpad **(8)** aan en draai deze rechtsom tot aan de aanslag vast. Voor het wisselen van pinpad naar gelpad gaat u op dezelfde manier te werk.

Bevestigen met de gelpad

Voorwaarden:

De ondergrond moet droog en stevig zijn.

Op vochtige, zeer stoffige, scherpgekante of sterk gestructureerde oppervlakken is de hechting van de gelpad niet gewaarborgd. Bij de bevestiging op dergelijke ongeschikte oppervlakken kan het meetgereedschap eraf vallen en worden beschadigd of kan het de ondergrond beschadigen.

Als de gelpad vuil is of ook op gladde oppervlakken niet meer hecht, dan moet deze gereinigd of vervangen worden (zie „Gelpad reinigen“, Pagina 70).

Test vóór elk gebruik op een onopvallende, lage plek of de gelpad op de gewenste ondergrond hecht en of deze kan worden verwijderd zonder de ondergrond te beschadigen.

Verwijder het meetgereedschap altijd, wanneer u de meting heeft beëindigd of wanneer de ondergrond wordt bewerkt (bijv. door boren, schroeven of hameren).

Meetgereedschap op de ondergrond plaatsen:

Draai de beschermkap **(17)** van de gelpad linksom en verwijder deze. Verwijder vóór het eerste gebruik de beschermfolie van de gelpad.

Duw het meetgereedschap met lichte druk op de ondergrond tot het veilig blijft zitten. Bij een te sterke druk kan het meetgereedschap worden beschadigd.

Meetgereedschap van ondergrond verwijderen:

Duw het meetgereedschap voorzichtig van de ondergrond weg. Als het er te snel wordt afgetrokken, dan kunnen kwetsbare oppervlakken worden beschadigd.

Breng de beschermkap (17) zodanig op de gelpad (16) aan dat de vergrendelingsmarkeringen (18) op beschermkap en gelpad naar elkaar wijzen. Draai vervolgens de beschermkap rechtsom tot aan de aanslag.

Transporteer en bewaar het meetgereedschap alleen met aangebrachte beschermkap. Bij vervuiling wordt de hechting van de gelpad verminderd.

Bevestigen met de pinpad

De ondergrond moet droog en stevig zijn.

Steek de pins door de uitsparingen van de pinpad. Let erop dat de pins goed in de ondergrond hechten.

Verwijder het meetgereedschap altijd, wanneer u de meting heeft beëindigd of wanneer de ondergrond wordt bewerkt (bijv. door boren, schroeven of hameren).

Gebruik

Ingebruikname

Speciale veiligheidsaanwijzingen voor gebruik

- ▶ **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- ▶ **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat het bijv. niet gedurende langere tijd in de auto liggen. Laat het meetgereedschap bij grotere temperatuurschommelingen eerst op temperatuur komen, voordat u het in gebruik neemt. Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig beïnvloed worden.
- ▶ **Vermijd krachtige stoten of vallen van het meetgereedschap.** Door schade aan het meetgereedschap kan de nauwkeurigheid in het gedrag komen. Kalibreer het meetgereedschap na een heftige schok of val. Vergelijk de laserlijn ter controle met een bekende horizontale of verticale referentielijn.

In-/uitschakelen

Voor het **inschakelen** van het meetgereedschap drukt u kort op de aan/uit-toets (1). De lichtring (2) knippert bij voldoende capaciteit van de batterij drie keer groen.

De laserlijn licht direct na het inschakelen van het meetgereedschap op.

- ▶ **Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk zelf niet in de laserstraal, ook niet vanaf een grote afstand.**

Om het meetgereedschap **uit te schakelen** drukt u opnieuw kort op de aan/uit-toets (1).

- **Laat het ingeschakelde meetgereedschap niet onbeheerd achter en schakel het meetgereedschap na gebruik uit.** Andere personen kunnen door de laserstraal verblind worden.

Als ca. **15** minuten lang geen toets op het meetgereedschap wordt ingedrukt en de behuizing niet wordt gedraaid, dan schakelt het meetgereedschap automatisch uit om de batterijen te sparen.

Laserlijn nivelleren

Bij een verticale bevestiging van het meetgereedschap kan de laserlijn ofwel horizontaal naar rechts (90°) of links (270°) of verticaal naar boven (0°) of beneden (180°) worden genivelleerd. Als het meetgereedschap niet verticaal is uitgelijnd, kan de laserlijn uitsluitend als ongenivelleerde referentielijn worden gebruikt.

De nivelleringsstoestand wordt door de lichtring **(2)** aangegeven:

Lichtring	Nivellerings
Rood	De laserlijn is niet genivelleerd. Draai de behuizing van het meetgereedschap in de gewenste richting om de laserlijn te nivelleren.
Geel (telkens maar één helft van de lichtring)	De laserlijn bevindt zich dichtbij een horizontale of verticale lijn. Voor de fijninstelling draait u de behuizing in de richting van de oplichtende helft van de lichtring.
Groen	De laserlijn is horizontaal of verticaal genivelleerd.
Lichtring uit, laserlijn brandt	De laserlijn wordt niet meer genivelleerd, omdat het meetgereedschap meer dan 10° gekanteld is. U kunt het meetgereedschap op willekeurige vlakken (bijv. plafond, vloer) bevestigen en de laserlijn als ongenivelleerde referentielijn gebruiken.

Aanwijzingen voor werkzaamheden

Werken met het meetlint

In het midden van de markeringshulp **(20)** bevindt zich het nulpunt van het meetlint **(10)**, dit kan direct op de ondergrond worden afgetekend.

Aanwijzing: De markering van het nulpunt kan tot ± 1 mm ten opzichte van de laserlijn zijn verplaatst.

Trek de meetlintbehuizing **(11)** van het meetgereedschap weg en markeer verdere punten op de gewenste afstanden ter hoogte van de laserlijn.

Trek het meetlint **(10)** niet verder uit dan tot het einde van de opgedrukte verdeelschaal. U kunt het werkbereik verdubbelen door het meetgereedschap in het midden van het werkvlak te plaatsen en achtereenvolgens naar 2 kanten te meten.

Als het meetlint niet is vergrendeld, dan wordt het automatisch weer opgerold.

Aanwijzing: Laat het uitgerolde meetlint **(10)** niet los (behalve wanneer het met de vergrendeling **(12)** is vastgezet). Bij ongecontroleerd intrekken kan het meetlint worden beschadigd.

Meetlint vergrendelen:

Om het uitgetrokken meetlint **(10)** te vergrendelen, duwt u de vergrendeling **(12)** van het meetlint omlaag. Om het meetlint weer los te maken, duwt u de vergrendeling omhoog.

Meetlint wegnemen/plaatsen:

Om het meetlint **(10)** van het meetgereedschap weg te nemen, duwt u op de ontgrendelingshendel **(3)** en tilt u het uiteinde van het meetlint uit het meetgereedschap.

Om het meetlint **(10)** in het meetgereedschap te plaatsen, duwt u op de ontgrendelingshendel **(3)** en blijft u deze vasthouden. Steek het uiteinde van het meetlint in de uitsparing onder de ontgrendelingshendel en laat de ontgrendelingshendel los.

Laserlijn kalibreren

Voer in de volgende gevallen een kalibratie uit:

- na een heftige schok of val;
- om de 6 maanden.

Controleer de nivellering van de laserlijn eventueel aan de hand van een bekende horizontale of verticale referentielijn.

Voer de kalibratie altijd zorgvuldig en volledig uit om foutieve meetresultaten te vermijden.

- Bevestig het meetgereedschap op een verticaal vlak.
- Druk bij het in- of uitgeschakelde meetgereedschap minimaal 3 seconden lang op de aan/uit-toets **(1)** tot de laserstraal knippert en de lichtring **(2)** uitgaat.
- Draai de behuizing van het meetgereedschap langzaam en gelijkmatig één keer meer dan 360°. Het draaien moet minimaal 15 seconden duren.
- De kalibratie is met succes voltooid, zodra de lichtring **(2)** groen oplicht.
- Als de lichtring **(2)** na de kalibratie rood oplicht, dan is de kalibratie mislukt. Start de kalibratie opnieuw.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

Houd het meetgereedschap altijd schoon.

Dompel het meetgereedschap niet in water of andere vloeistoffen.

Verwijder vuil met een vochtige, zachte doek. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Gelpad reinigen

Reinig de gelpad **(16)**, wanneer deze vervuild is met stof of andere deeltjes of de hechting verminderd is.

► Was uitsluitend de gedemonteerde gelpad.

Spoel de gelpad **(16)** met water. Was deze indien nodig met een gangbare neutrale zeep of een afwasmiddel. Gebruik geen alcohol- of oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen. Laat gelpad, houder en beschermkap helemaal drogen. De gelpad mag niet worden verwarmd (bijv. door warme lucht of verwarming).

Als de hechting ook na de reiniging niet voldoende is, vervang dan de gelpad **(16)**.

Klantenservice en gebruiksadvisen

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

De link naar onze serviceadressen en naar de garantievoorwaarden is te vinden op de laatste pagina.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Afvalverwijdering

Meetgereedschappen, accessoires en verpakkingen dienen op een voor het milieu verantwoorde manier te worden gerecycled.



Gooi meetgereedschappen en batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten of verbruikte accu's/batterijen moeten apart ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze afgevoerd worden. Maak gebruik van de hiervoor bestemde inzamelingsystemen. Een verkeerde afvoer kan

vanwege mogelijk aanwezige gevaarlijke stoffen schadelijk voor het milieu en de gezondheid zijn.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser



Samtlige anvisninger skal læses og overholdes for at kunne arbejde sikkert og uden risiko med måleværktøjet. Hvis måleværktøjet ikke anvendes i overensstemmelse med de foreliggende anvisninger, kan funktionen af de integrerede beskyttelsesforanstaltninger i måleværktøjet blive forringet. Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på måleværktøjet. **GEM ANVISNINGERNE, OG SØRG FOR AT LEVERE DEM MED, HVIS MÅLEVÆRKTØJET GIVES VIDERE TIL ANDRE.**

- ▶ Forsigtig – hvis andre end de her angivne betjenings- eller justeringsanordninger benyttes, eller andre fremgangsmåder udføres, kan der opstå en farlig strålingseksposition.
- ▶ Måleværktøjet udleveres med et laser-advarselsskilt (på billedet af måleværktøjet kendetegnet på grafiksiden).
- ▶ Er teksten på laser-advarselsskiltet ikke på dit modersmål, klæbes den medleverede etiket på dit sprog oven på den eksisterende tekst, før værktøjet tages i brug første gang.



Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle. Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.
- ▶ Foretag aldrig ændringer af laseranordningen.
- ▶ **Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Med laserbrillerne kan man lettere få øje på laserstrålen, men de beskytter ikke mod laserstråling.
- ▶ **Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolette (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og iagttage farver.

- ▶ **Sørg for, at reparationer på måleværktøjet kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig sikkerhed i forbindelse med måleværktøjet.
- ▶ **Lad ikke børn benytte laser-måleværktøjet uden opsyn.** De kan utilsigtet blænde personer eller sig selv.
- ▶ **Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøj kan der dannes gnister, som kan antænde støvet eller dampene.



Magneten må ikke komme i nærheden af implantater og andet medicinsk udstyr som f.eks. pacemakere eller insulinpumper. Magneten danner et magnetfelt, som kan påvirke implantaternes eller det medicinske udstyrs funktion negativt.

- ▶ **Anbring ikke måleværktøjet i nærheden af magnetiske datamedier og magnetisk følsomt udstyr.** Magneterne kan forårsage uopretteligt datatab.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Vær opmærksom på billederne i starten af brugsanvisningen.

Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til at finde og kontrollere vandrette og lodrette linjer på lodrette flader. Den ikke-nivellerede laserlinje kan bruges som reference på vandrette eller skrå flader.

Måleværktøjet er egnet til indendørs anvendelse.

Dette produkt er et laserprodukt til forbrugere iht. EN 50689.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på illustrationssiden.

- (1) Tænd/sluk-knap
- (2) Lysring
- (3) Oplåsningsgreb, målebånd
- (4) Udgangsåbning laserstråling
- (5) Serienummer
- (6) Batteridæksel

- (7) Låsning af batteridæksel
- (8) Stiftpude
- (9) Stift
- (10) Målebånd
- (11) Hus til målebånd
- (12) Låsning af målebåndet
- (13) Tilføjelse til laseradvarselsskiltet
- (14) Laser-advarselsskilt
- (15) Holder til gelpad
- (16) Gelpad
- (17) Beskyttelseskappe til gelpad
- (18) Låsemarkering
- (19) Magnet
- (20) Markeringshjælp

Tekniske data

Linjelaser		Atino
Varenummer	3 603 F63 A02	
Længde laserlinje ^{A)}	2,2 m	
Nivelleringspræcisionen af den synlige laserlinje	±0,3°	
Længde målebånd	2 m	
Målepræcision målebånd	±2 mm/m	
Præcisionsklasse målebånd	II	
Driftstemperatur	+5 °C ... +40 °C	
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +70 °C	
Maks. anvendelseshøjde over referencehøjde	2000 m	
Relativ luftfugtighed maks.	90 %	
Tilsmudsningsgrad i overensstemmelse med IEC 61010-1	2 ^{B)}	
Laserklasse	2	
Lasertype	< 7 mW, 630-650 nm	

Linjelaser	Atino
C ₆	7
Divergens	15 × 15 mrad (360°-vinkel)
Batteri	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Driftsvarighed, mindst	5 h
Vægt ^{C)}	0,56 kg
Mål (længde × bredde × højde)	124 × 115 × 62 mm

A) afhængigt af overfladens beskaffenhed og de omgivende betingelser

B) Der forekommer kun en ikke-ledende tilsmudsning, idet der dog lejlighedsvis må forventes en midlertidig ledeevne forårsaget af tildugning.

C) Vægt uden batteri

Serienummeret **(5)** på typeskiltet bruges til entydig identifikation af måleværktøjet.

Montering

Isætning/udskiftning af batteri

Det anbefales at bruge alkaliske manganbatterier til måleværktøjet.

► **Brug ikke lithium-ion-akkuer eller -batterier.** Måleværktøjet kan blive beskadiget.

For at åbne batteridækslet **(6)** skal du trykke på låsen **(7)** og tage batteridækslet af. Sæt batteriet i.

Sørg i den forbindelse for, at polerne vender rigtigt som vist på indersiden af batterirummet.

Luk batterirummet, før du bruger måleværktøjet.

Hvis batteriet bliver svagt, blinker lysringen **(2)** gult tre gange, efter at måleværktøjet er blevet tændt. Måleværktøjet skan stadig bruges i ca. **15 min.**

► **Tag batteriet ud af måleværktøjet, hvis du ikke skal anvende det i længere tid.**

Batteriet kan korrodere og aflade sig selv, hvis det sidder i måleværktøjet i længere tid.

Fastgørelse af måleværktøjet

Valg/udskiftning af pad

Måleværktøjet fastgøres på vægge eller andre lodrette flader. Afhængigt af typen af underlag anvendes enten gelpad **(16)** eller pinpad **(8)**.

Generelt råd: Gelpad **(16)** er bedst egnet til glatte overflader. Stiftpuden **(8)** egner sig bedst til grove og ru overflader samt tapetserede gipsvægge. Stiftpuden kan (uafhængigt af overfladen) ikke fastgøres på beton.

Underlag til fastgørelse med	
Gelpad	Stiftpude
(Keramiske) fliser	Tapeter (papir, fiberdug og med fleece)
Glatte træoverflader	Pudsede overflader (med grovhed på op til ca. 2 mm)
Natursten, marmor, beton	
Glatlakerede flader (afhængigt af alderen og tilstanden af underlaget)	

For at skifte pads skal du dreje gelpad-holderen **(15)** mod uret og tage den **(16)** og holderen af måleværktøjet. Sæt stiftpuden **(8)** på, og drej den med uret til anslag. Når du skal skifte fra stiftpude til gelpad skal du følge samme fremgangsmåde.

Fastgørelse med gelpad

Forudsætninger:

Underlaget skal være tørt og fast.

På fugtige og meget støvede overflader eller overflader med skarpe kanter eller grov struktur kan det ikke garanteres, at gelpaden sidder fast. Hvis måleværktøjet fastgøres på sådanne uegnede overflader, kan det falde ned og blive ødelagt eller ødelægge underlaget.

Hvis gelpaden er beskidt eller hæfter dårligt selv på glat underlag, skal den rengøres eller udskiftes (se "Rengøring af gelpad", Side 78).

Før brug skal du altid teste på et lavt og ikke synligt sted, om gelpaden hæfter på det ønskede underlag, og om det er muligt at fjerne den uden at beskadige underlaget.

Tag altid måleværktøjet af, når du har afsluttet målingen, eller underlaget skal bearbejdes (f.eks. boring, skruring eller hamring).

Fastgørelse af måleværktøjet på underlaget:

Drej beskyttelseskappen **(17)** på gelpaden mod uret, og tag den af. Fjern beskyttelsesfolien på gelpaden, før du bruger den første gang.

Tryk måleværktøjet let mod underlaget, indtil det sidder sikkert fast. Hvis du trykker for hårdt, kan måleværktøjet blive beskadiget.

Fjern måleværktøjet fra underlaget:

Pres forsigtigt måleværktøjet væk fra underlaget. Følsomme overflader kan blive ødelagt, hvis måleværktøjet fjernes for hurtigt.

Sæt beskyttelseskappen (17) på gelpaden (16), så låsemarkeringerne (18) på beskyttelseskappe og gelpad peger mod hinanden. Drej derefter beskyttelseshætten med uret så langt som muligt.

Transportér og opbevar altid måleværktøjet med monteret beskyttelseskappe. Gelpadens vedhæftningsevne forringes, hvis den bliver snavset.

Fastgørelse med pinpad

Underlaget skal være tørt og fast.

Stik stifterne gennem udsparingen på stiftpuden. Kontrollér, at stifterne fastgøres sikkert til underlaget.

Tag altid måleværktøjet af, når du har afsluttet målingen, eller underlaget skal bearbejdes (f.eks. boring, skrining eller hamring).

Brug

Ibrugtagning

Specielle sikkerhedsforskrifter vedrørende drift

- ▶ **Beskyt måleværktøjet mod fugt og direkte sollys.**
- ▶ **Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad det f.eks. ikke ligge i længere tid i bilen. Ved større temperatursvingninger skal måleværktøjets temperatur tilpasse sig, før det tages i brug. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjets præcision påvirkes.
- ▶ **Undgå, at måleværktøjet udsættes for kraftige stød eller tabs.** Hvis måleværktøjet bliver beskadiget, kan det resultere i unøjagtige målinger. Kalibrer måleværktøjet, hvis det har været udsat for et kraftigt slag, eller det har været tabt. Kontrollér laserlinjen ved at sammenligne med en referencelinje, som, du ved, er vandret eller lodret.

Tænd/sluk

Når du vil **tænde** for måleværktøjet, skal du trykke kort på tænd/sluk-knappen (1).

Lysringen (2) blinker grønt tre gange ved tilstrækkelig batterikapacitet.

Laserlinjen lyser, så snart måleværktøjet tændes.

- ▶ **Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr og ret ikke blikket ind i laserstrålen, heller ikke fra stor afstand.**

Når du vil **slukke** for måleværktøjet, skal du trykke kort på tænd/sluk-knappen (1) igen.

- ▶ **Lad ikke det tændte måleværktøj være uden opsyn, og sluk måleværktøjet efter brug.** Andre personer kan blive blændet af laserstrålen.

Hvis der ikke trykkes på nogen knap på måleværktøjet, og huset ikke drejes inden for ca. **15** minutter, slukker måleværktøjet automatisk, så batterierne spares.

Nivellering af laserlinje

Ved lodret fastgørelse af måleværktøjet kan laserlinjen enten nivelleres vandret mod højre (90°) eller venstre (270°) eller lodret opad (0°) eller nedad (180°). Hvis måleværktøjet ikke er justeret lodret, kan laserlinjen kun anvendes som en ikke-nivelleret reference-linje.

Nivelleringsstilstanden angives med lysringen **(2)**:

Lysring	Nivellering
Rød	Laserlinjen er ikke nivelleret. Drej måleværktøjets hus i den ønskede retning for at nivellere laserlinjen.
Gul (kun halv lysringen)	Laserlinjen er tæt på vandret eller lodret stilling. For at finjustere skal du dreje huset i retning af den lysende del af lysringen.
Grøn	Laserlinjen er nivelleret vandret eller lodret.
Lysring slukket, laserlinje lyser	Laserlinjen er ikke længere vandret, fordi måleværktøjet hældes mere end 10°. Du kan fastgøre måleværktøjet på en hvilken som helst overflade (f.eks. loft, gulv) og bruge laserlinjen som en ikke-nivelleret referencelinje.

Arbejdsvejledning

Arbejde med målebåndet

Målebåndets nulpunkt **(10)** er i midten af markeringshjælpen **(20)**, og det kan afmærkes direkte på underlaget.

Bemærk! Markeringen af nulpunktet kan være op til ± 1 mm forskudt i forhold til laserlinjen.

Træk målebåndets hus **(11)** væk fra måleværktøjet, og markér flere punkter med den ønskede afstand i højde med laserlinjen.

Træk ikke målebåndet **(10)** længere ud end til enden af den trykte skala. Du kan fordoble arbejdsområdet ved at placere måleværktøjet i midten af arbejdsfladen og måle til 2 sider efter hinanden.

Hvis målebåndet ikke er låst, trækkes det ind igen automatisk.

Bemærk! Slip ikke det udrullede målebånd **(10)** (medmindre det er sikret med låsen **(12)**). Målebåndet kan blive ødelagt, hvis det trækkes ind ukontrolleret.

Låsning af målebånd:

For at låse det udtrukne målebånd **(10)** skal du trykke målebåndslåsen **(12)** nedad. Når du vil løsne målebåndet igen, skal du trykke låsen opad.

Afmontering/isætning af målebånd:

For at fjerne målebåndet **(10)** fra måleværktøjet skal du trykke på oplåsningsgrebet **(3)** og løfte enden af målebåndet ud af måleværktøjet.

Når du skal sætte målebåndet **(10)** i måleværktøjet, skal du trykke på oplåsningsgrebet **(3)** og holde det inde. Sæt enden af målebåndet ind i udsparringen under oplåsningsgrebet, og slip oplåsningsgrebet.

Kalibrering af laserlinje

Foretag kalibrering i følgende situationer:

- efter et hårdt slag eller fald
- hver 6. måned.

Kontrollér eventuelt nivelleringen af laserlinjen i forhold til en kendt vandret eller lodret referencelinje.

Foretag altid kalibreringen grundigt og komplet, så forkerte måleresultater undgås.

- Fastgør måleværktøjet på en lodret flade.
- Tryk på tænd/sluk-knappen **(1)** på måleværktøjet i mindst 3 s, mens det er tændt eller slukket, indtil laserstrålen blinker, og lysringen **(2)** slukker.
- Drej måleværktøjets hus langsomt og jævnt mere end 360° én gang. Du skal fortsætte med at dreje i mindst 15 s.
- Kalibreringen er fuldført, så snart lysringen **(2)** lyser grønt.
- Hvis lysringen **(2)** lyser rødt efter kalibreringen, er kalibreringen mislykket. Start kalibreringen igen.

Vedligeholdelse og service**Vedligeholdelse og rengøring**

Hold altid måleværktøjet rent.

Dyp ikke måleværktøjet i vand eller andre væsker.

Tør snavs af med en fugtig, blød klud. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmiddel.

Rengøring af gelpad

Rengør gelpaden **(16)**, hvis der er støv eller andre partikler på den, og vedhæftningsevnen er reduceret.

► **Vask kun den afmonterede gelpad.**

Skyl gelpaden **(16)** med vand. Vask den om nødvendigt med et almindeligt neutralt rengøringsmiddel eller med opvaskemiddel. Brug ikke alkohol- eller opløsningsmiddeholdige rengøringsmidler.

Lad gelpad, holder og beskyttelsesklapper tørre helt. Gelpaden må ikke varmes op (f.eks. med varm luft eller i varmeovn).

Hvis vedhæftningsevnen fortsat ikke er tilstrækkelig efter rengøring, skal du udskifte gelpaden **(16)**.

Kundeservice og brugerrådgivning

Dansk

Tlf. Service Center: 44898855

Du finder linket til vores servicecentre og garantibetingelser på sidste side.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Bortskaffelse

Måleværktøjer, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke måleværktøjer og batterier ud sammen med husholdningsaffaldet!

Gælder kun i EU-lande:

Elektriske og elektroniske apparater eller brugte batterier, der ikke længere er brugbare, skal indsamles separat og bortskaffes på en miljøvenlig måde. Brug de angivne indsamlingssystemer. Forkert bortskaffelse kan være skadeligt for miljø og sundhed på grund af de indeholdte farlige stoffer.

Svensk

Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och följas för att arbetet med mätverktyget ska bli riskfritt och säkert. Om mätverktyget inte används i enlighet med de föreliggande instruktionerna, kan de inbyggda skyddsmekanismerna i mätverktyget påverkas. Håll varselskyltarna på

mätverktyget tydligt läsbara. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR SÄKERT OCH LÅT DEM FÖLJA MED MÄTVERKTYGET.

- ▶ **Var försiktig.** Om andra än de här angivna hanterings- eller justeringsanordningarna eller metoder används kan det leda till farliga strålningsexponeringar.
- ▶ Mätinstrumentet levereras med en laser-varningsskylt (markerad på bilden av mätinstrumentet på grafiksidan).
- ▶ Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över laser-varningsskylten om den avviker från språket i ditt land.



Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen. Därigenom kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.

- ▶ **Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.**
- ▶ **Gör inga ändringar på laseranordningen.**
- ▶ **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som skyddsglasögon.** Laserglasögonen används för att kunna se laserstrålen bättre. Den skyddar dock inte mot laserstrålningen.
- ▶ **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som solglasögon eller i trafiken.** Laserglasögonen skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.
- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet bibehålls.
- ▶ **Låt inte barn använda laser-mätverktyget utan uppsikt.** De kan oavsiktligt blända sig själva eller andra personer.
- ▶ **Använd inte mätverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** I mätverktyget alstras gnistor, som kan antända dammet eller gaserna.



Placera inte magneten i närheten av implantat och andra medicinska apparater, som t.ex. pacemakers eller insulinpumpar. Magnetens skapar ett fält som kan påverka funktionen hos implantat eller medicinska apparater.

- ▶ **Håll mätinstrumentet på avstånd från magnetiska datamedia och apparater som är känsliga för magnetstrålning.** Magneterna kan leda till irreversibla dataförluster.

Produkt- och prestandabeskrivning

Observera bilderna i början av instruktionsboken.

Ändamålsenlig användning

Mätinstrumentet är avsett för framställning och kontroll av vågräta och lodräta linjer på vertikala ytor. På horisontella eller lutande ytor kan den ojämn laserlinjen användas som referens.

Mätinstrumentet är lämpligt för mätning inomhus.

Detta är en laserprodukt för privat bruk i enlighet med EN 50689.

Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna hänför sig till framställningen av mätinstrumentet på grafiksidan.

- (1) På-/av-knapp
- (2) Ljusring
- (3) Spärrknapp måttband
- (4) Utgångsöppning laserstrålning
- (5) Serienummer
- (6) Batterifackets lock
- (7) Spärr av batterifackets lock
- (8) Stiftplatta
- (9) Stift
- (10) Måttband
- (11) Måttbandshylsa
- (12) Måttbandets spärr
- (13) Tillägg till laservarningsskylt
- (14) Laservarningsskylt
- (15) Hållare gelplatta
- (16) Gelplatta
- (17) Skyddskåpa gelplatta
- (18) Låsmarkering
- (19) Magnet

(20) Märkdon

Tekniska data

Linjelaser	Atino
Artikelnummer	3 603 F63 A02
Längd laserlinje ^{A)}	2,2 m
Nivelleringsprecision hos den synliga laserlinjen	±0,3°
Måttbandets längd	2 m
Mätprecision måttband	±2 mm/m
Precisionsklass måttband	II
Drifttemperatur	+5 °C ... +40 °C
Lagringstemperatur	-20 °C ... +70 °C
Max. användningshöjd över referenshöjd	2000 m
Relativ luftfuktighet max.	90 %
Nersmutsningsgrad enligt IEC 61010-1	2 ^{B)}
Laserklass	2
Lasertyp	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
Divergens	15 × 15 mrad (helvinkel)
Batteri	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Drifttid minst	5 h
Vikt ^{C)}	0,56 kg
Mått (längd × bredd × höjd)	124 × 115 × 62 mm

A) Beroende på ytans beskaffenhet och omgivningsvillkor

B) Endast en icke ledande smuts förekommer, men som på grund av kondens kan bli tillfälligt ledande.

C) Vikt utan batteri

För entydig identifiering av ditt mätinstrument finns serienumret **(5)** på typskylten.

Montering

Isättning och byte av batterier

Alkaliska mangan-batterier rekommenderas för mätinstrumentet.

► **Använd inga litiumjon-batterier.** Mätinstrumentet kan skadas.

För att öppna batterifackets lock **(6)**, tryck på spärren **(7)** och ta av locket. Sätt i batteriet.

Se till att polerna hamnar rätt enligt bilden på insidan av batterifacket.

Stäng batterifacket innan du använder mätinstrumentet.

Om batteriet börjar bli svagt blinkar ljusringen **(2)** tre gånger i gult efter påslagning.

Mätinstrumentet kan användas i ytterligare ca. **15 min.**

► **Ta ut batteriet ur mätinstrumentet om det inte ska användas under en längre tid.**

Batteriet kan korrodera om det lagras en längre tid i mätinstrumentet.

Sätta fast mätinstrumentet

Välja/byta ut platta

Mätinstrumentet sätts fast på väggar eller andra lodräta ytor. Beroende på typ av underlag används antingen gelplattan **(16)** eller stiftplattan **(8)**.

Fäste med gelplattan **(16)** är i allmänhet lämpligt för blanka ytor. Fäste med stiftplattan **(8)** är lämpligt för grova eller ruggade ytor och tapeter på gipsvägg.

Stiftplattan kan inte användas på betong (oavsett typ av yta).

Underlag för fäste med	
Gelplatta	Stiftplatta
(Keramik-)kakel	Tapet (fiber-, pappers- och nonwoven)
Blanka träytor	Ytor med puts (upp till ca 2 mm grovhet)
Natursten, marmor, betong	

Blanklackerade ytor (beroende på underlagets ålder och tillstånd)

För att byta plattorna, vrid gelplattans hållare **(15)** motsols och ta av gelplattan **(16)** och hållaren från mätinstrumentet. Sätt på stiftplattan **(8)** och vrid den medsols till anslag.

För att byta från stiftplatta till gelplatta, utför följande.

Fäste med gelplattan

Föresättnings:

Underlaget måste vara torrt och stabilt.

Gelplattan kanske inte kan fästa på fuktiga, mycket dammiga, vassa eller kraftigt strukturerade ytor. Vid fäste på sådana olämpliga ytor kan mätinstrumentet falla ner och skadas eller orsaka skador på underlaget.

Om gelplattan är smutsig eller inte längre fastnar på blanka ytor måste den rengöras eller bytas ut (se „Rengöra gelplattan“, Sidan 87).

Testa på ett dolt ställe långt ner innan användning att gelplattan kan fästas och tas bort utan att skada underlaget.

Ta alltid av mätinstrumentet när mätningen är avslutad eller om underlaget bearbetas (t.ex. med borr, skruvdragare eller hammare).

Sätta mätinstrumentet på underlaget:

Vrid gelplattans skyddskåpa (17) motsols och ta av den. Ta av skyddsfolien från gelplattan innan första användning.

Tryck mätinstrumentet lätt mot underlaget tills det sitter fast. Vid för kraftigt tryck kan mätinstrumentet skadas.

Ta av mätinstrumentet från underlaget:

Dra försiktigt bort mätinstrumentet från underlaget. Om du river av det för snabbt kan känsliga ytor skadas.

Sätt skyddskåpan (17) på gelplattan så (16) att låsmarkeringarna (18) på skyddskåpa och gelplatta pekar mot varandra. Vrid sedan skyddskåpan medurs till stoppet.

Transportera och förvara endast mätinstrumentet med monterad skyddskåpa. Om den blir smutsig minskar gelplattans vidhäftningsförmåga.

Fäste med stiftplattan

Underlaget måste vara torrt och stabilt.

Stick stiften genom urtagen på stiftplattan. Se till att stiften sitter stadigt i underlaget.

Ta alltid av mätinstrumentet när mätningen är avslutad eller om underlaget bearbetas (t.ex. med borr, skruvdragare eller hammare).

Drift

Driftstart

Särskilda säkerhetsanvisningar för drift

- **Skydda mätinstrumentet mot fukt och direkt solljus.**
- **Utsätt inte mätinstrumentet för extrema temperaturer eller stora temperatursvängningar.** Låt det inte ligga exempelvis i bilen under en längre period. Låt mätinstrumentet bli tempererat igen efter stora temperatursvängningar innan du

använder det. Vid extrema temperaturer eller temperatursvängningar kan mätinstrumentets precision påverkas.

- **Undvik kraftiga stötar eller fall hos mätinstrumentet.** Genom skador på mätinstrumentet kan precisionen påverkas. Kalibrera mätinstrumentet efter en hårt stöt eller ett fall. Jämför laserlinjen med en känd vågrät eller lodrät referenslinje.

Påslagning och avstängning

För att **slå på** mätinstrumentet, tryck kort på på-/av-knappen **(1)**. Ljusringen **(2)** blinkar tre gånger i grönt vid tillräcklig batterinivå.

Laserlinjen tänds omedelbart efter att mätinstrumentet slagits på.

- **Rikta aldrig laserstrålen mot personer eller djur och rikta inte heller själv blicken mot laserstrålen även om du står på längre avstånd.**

För att **stänga av** mätinstrumentet, tryck kort på på-/av-knappen **(1)** igen.

- **Lämna inte det påslagna mätverktyget utan uppsikt och stäng av mätverktyget efter användningen.** Andra personer kan bländas av laserstrålen.

Om ingen knapp trycks in på mätinstrumentet och kåpan inte vrids på ca. **15** minuter stängs mätinstrumentet av för att skona batteriet.

Nivellera laserlinjen

Vid lodrät fastsättning av mätinstrumentet kan laserlinjen antingen nivelleras vågrätt åt höger (90°) resp. vänster (270°) eller lodrätt uppåt (0°) resp. neråt (180°). Om mätinstrumentet inte är lodrätt justerat kan laserlinjen endast användas som onivellerad referenslinje.

Nivelleringsstatus visas genom ljusringen **(2)**:

Ljusring	Nivellering
Röd	Laserlinjen är inte nivellerad. Vrid mätinstrumentets kåpa i önskad riktning för att nivellera laserlinjen.
Gul (endast en ringhalva)	Laserlinjen ligger nära vågrät eller lodrät riktning. För finjustering, vrid kåpan i riktning mot ljusringens halvor.
Grön	Laserlinjen är vågrätt eller lodrätt nivellerad.
Lysring av, laserlinjen lyser	Laserlinjen nivelleras inte längre, eftersom mätinstrumentet har lutats mer än 10°. Du kan fästa mätinstrumentet på valfria ytor (t.ex. golv, tak) och använda laserlinjen som onivellerad referenslinje.

Arbetsanvisningar

Arbeta med måttbandet

I mitten av märkdonet **(20)** finns måttbandets nollpunkt **(10)** som kan markeras direkt på underlaget.

Observera: Nollpunktsmarkeringen kan vara förskjuten med ± 1 mm jämfört med laserlinjen.

Dra bort måttbandshylsan **(11)** från mätinstrumentet och markera flera punkter med önskat avstånd i höjd med laserlinjen.

Dra inte ut måttbandet **(10)** längre än till slutet av skalan som är tryckt på måttbandet. Du kan fördubbla arbetsytan genom att placera mätinstrumentet i mitten av arbetsytan och mäta åt två håll efter varandra.

Om måttbandet inte är spärrat, rullar det upp sig automatiskt igen.

Observera: Släpp inte det utrullade måttbandet **(10)** (förutom om det är spärrat med låsningen **(12)**). Vid okontrollerad indragning kan måttbandet skadas.

Spärra måttbandet:

För att spärra det utdragna måttbandet **(10)** trycker du spärrknappen **(12)** nedåt. För att lossa måttbandet igen trycker du spärrknappen uppåt.

Ta loss/sätta in måttbandet:

För att ta loss måttbandet **(10)** från mätinstrumentet, tryck på spärrknappen **(3)** och lyft måttbandets ände ur mätinstrumentet.

För att sätta in måttbandet **(10)** i mätinstrumentet, tryck på spärrknappen **(3)** och håll den intryckt. För in måttbandets ände i urtaget under spärrknappen och släpp spärrknappen.

Kalibrera laserlinjen

Utför en kalibrering i följande fall:

- Efter hårt fall eller stöt
- Var 6:e månad.

Kontrollera eventuellt laserlinjens nivellering mot en känd vågrät eller lodrätt referenslinje.

Gör alltid en noggrann och fullständig nivellering för att undvika felaktiga mätresultat.

- Sätt fast mätinstrumentet på en lodrät yta.
- Tryck på på-/av-knappen **(1)** i påslaget eller avstängt tillstånd i minst 3 sekunder, tills laserstrålen blinkar och ljusringen **(2)** slocknar.
- Vrid mätinstrumentets kåpa långsamt och jämnt i mer än 360° . Vridningen ska vara i minst 15 sekunder.
- Kalibreringen är färdig när ljusringen **(2)** lyser grönt.

- Om ljusringen (2) lyser rött har kalibreringen misslyckats. Starta om kalibreringen.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

Håll alltid mätinstrumentet rent.

Sänk inte ner mätinstrumentet i vatten eller andra vätskor.

Torka av smuts med en fuktig, mjuk trasa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel.

Rengöra gelplattan

Rengör gelplattan (16) om det finns damm eller andra partiklar på den eller om dess vidhäftningsförmåga är reducerad.

► Tvätta endast gelkudden när den tagits av.

Spola av gelplattan (16) med vatten. Tvätta vid behov med vanlig, neutral tvål eller diskmedel. Använd inte alkoholhaltiga rengöringsmedel eller lösningsmedel.

Låt gelplatta, hållare och skyddskåpa torka helt. Gelplattan får inte värmas upp (t.ex. med varmluft eller element).

Om vidhäftningsförmågan inte är tillräcklig även efter rengöring, byt ut gelplattan (16).

Kundtjänst och användarrådgivning

Svenska

Tel.: (08) 7501820

Du hittar länken till våra servicecenter och garantivillkor på sista sidan.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Avfallshantering

Mätverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte mätverktyg och batterier i hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Elektriska och elektroniska apparater eller förbrukade uppladdningsbara batterier/batterier som inte längre är användbara måste samlas in separat och kasseras på ett

miljövänligt sätt. Lämna in på en återvinningsstation. Felaktig avfallshantering kan vara skadlig för miljön och hälsan på grund av de farliga ämnena som den kan innehålla.

Norsk

Sikkerhetsanvisninger



Alle anvisningene må leses og følges for at måleverktøyet skal kunne brukes uten fare og på en sikker måte. Hvis måleverktøyet ikke brukes i samsvar med de foreliggende anvisningene, kan de integrerte beskyttelsesinnretningene bli skadet. Varselskilt på måleverktøyet må alltid være synlige og lesbare. **OPPBEVAR DISSE ANVISNINGENE PÅ ET TRYGT STED, OG LA DEM FØLGE MED HVIS MÅLEVERKTØYET SKAL BRUKES AV ANDRE.**

- ▶ **Forsiktig!** Ved bruk av andre betjenings- eller justeringsinnretninger enn de som er oppgitt her, eller andre prosedyrer, kan det oppstå farlig strålingseksponering.
- ▶ Måleverktøyet leveres med et laser-varselskilt (markert på bildet av måleverktøyet på illustrasjonssiden).
- ▶ Hvis teksten på laser-advarselsskiltet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.



Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen. Det kan føre til blinding, uhell og øyeskader.

- ▶ **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.**
- ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.**
- ▶ **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Laserbrillene gjør det lettere å se laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstråling.
- ▶ **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som solbriller eller i veitrafikk.** Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og svekker fargeoppfattelsen.
- ▶ **Reparasjon av måleverktøyet må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** På den måten opprettholdes sikkerheten til måleverktøyet.

- **Ikke la barn bruke lasermåleren uten tilsyn.** De kan uforvarende blende seg selv eller andre.
- **Ikke arbeid med måleverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverktøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damp.



Magneten må ikke komme i nærheten av implantater eller annet medisinsk utstyr som for eksempel pacemakere eller insulinpumper. Magneten genererer et felt som kan påvirke funksjonen til implantater eller medisinsk utstyr.

- **Måleverktøyet må holdes unna magnetiske datalagringsmedier og magnetfølsomt utstyr.** Virkningen til magnetene kan føre til permanente tap av data.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Vær oppmerksom på illustrasjonene i den fremre delen av driftsinstruksen.

Forskriftsmessig bruk

Måleverktøyet er beregnet for måling og kontroll av vannrette og loddrette linjer på loddrette overflater. På vannrette eller hellende overflater kan den ikke-nivellerte laserlinjen brukes som referanse.

Måleverktøyet er egnet for innendørs bruk.

Dette produktet er et laserprodukt for forbrukere i samsvar med EN 50689.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av måleverktøyet på illustrasjonssiden.

- (1) Av/på-knapp
- (2) Lysring
- (3) Målebåndutløser
- (4) Laseråpning
- (5) Serienummer
- (6) Batterideksel
- (7) Lås for batterideksel
- (8) Stiftpute
- (9) Stift

- (10) Målebånd
- (11) Hus for målebånd
- (12) Lås for målebåndet
- (13) Tillegg til larselvarselkiltet
- (14) Laservarselskilt
- (15) Holder for gelpute
- (16) Gelpute
- (17) Beskyttelsesdeksel for gelpute
- (18) Låsemarkering
- (19) Magnet
- (20) Markeringshjelp

Tekniske data

Linjelaser	Atino
Artikkelnummer	3 603 F63 A02
Lengde på laserlinje ^{A)}	2,2 m
Den synlige laserlinjens nivelleringsnøyaktighet	± 0,3°
Lengde målebånd	2 m
Målenøyaktighet målebånd	± 2 mm/m
Målebåndets nøyaktighetsklasse	II
Driftstemperatur	+5 °C ... +40 °C
Lagringstemperatur	-20 °C ... +70 °C
Maks. brukshøyde over referansehøyde	2000 m
Relativ luftfuktighet maks.	90 %
Forurensningsgrad i henhold til IEC 61010-1	2 ^{B)}
Laserklasse	2
Lasertype	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
Divergens	15 × 15 mrad (360-graders vinkel)
Batteri	1 × 1,5 V LR6 (AA)

Linjelaser		Atino
Driftstid minst		5 t
Vekt ^(C)		0,56 kg
Mål (lengde × bredde × høyde)		124 × 115 × 62 mm

- A) avhengig av overflatens egenskaper og omgivelsesforholdene
 B) Det oppstår bare ikke-ledende smuss, men det forventes nå og da forbigående ledeevne forårsaket av kondens.
 C) Vekt uten batteri

Målevertøyet identifiseres ved hjelp av serienummeret **(5)** på typeskiltet.

Montering

Sette inn / bytte batteri

Det anbefales å bruke alkaliske manganbatteriet til målevertøyet.

► **Bruk ikke litium-ion-batterier.** Målevertøyet kan bli skadet.

For å åpne batteridekselet **(6)** trykker du på låsen **(7)** og tar dekselet av. Sett inn batteriet.

Pass på riktig polaritet, som vist på innsiden av batterirommet.

Lukk batterirommet før du bruker målevertøyet.

Hvis batteriet blir svakt, blinker lysringen **(2)** gult tre ganger etter at målevertøyet har blitt slått på. Målevertøyet kan da brukes i ca. **15 min** til.

► **Ta batteriet ut av målevertøyet hvis du ikke skal bruke det på lang tid.** Batteriet kan korrodere hvis det oppbevares lenge i målevertøyet.

Feste målevertøyet

Velge/skifte pute

Målevertøyet festes på vegger eller andre vertikale flater. Avhengig av underlaget brukes enten gelputen **(16)** eller stiftputen **(8)**.

Generelt råd: Feste med gelputen **(16)** egner seg for glatte overflater. Feste med stiftputen **(8)** egner seg for grove eller ru overflater og tapeter på gipsvegger. Stiftputen kan (uavhengig av overflaten) ikke festes på betong.

Underlag for feste med	
Gelpute	Stiftpute
(Keramiske) fliser	Tapeter (papir, fiberduk og med trefliser)

Underlag for feste med	
Gelpute	Stiftpute
Glatte treoverflater	Pussede overflater (med grovhet på inntil ca. 2 mm)

Naturstein, marmor, betong

Glattlakkerte flater (avhengig av alderen og tilstanden til underlaget)

For å bytte pute dreier du gelputeholderen **(15)** mot urviseren og tar gelputen **(16)** og holderen fra måleverktøyet. Sett på stiftputen **(8)**, og skru den med urviseren helt til stoppunktet. For å bytte fra stiftpute til gelpute følger du samme fremgangsmåte.

Feste med gelputen

Forutsetninger:

Underlaget må være tørt og fast.

På fuktige, svært støvete overflater eller overflater med skarpe kanter eller grov struktur er ikke gelputens hefteevne garantert. Hvis måleverktøyet festes på slike uegnede overflater, kan det falle ned og bli skadet eller skade underlaget.

Hvis gelputen er skitten eller hefter dårlig selv på glatte overflater, må den rengjøres eller skiftes ut (se „Rengjøre gelputen“, Side 95).

Før bruk må du alltid teste på et lavt, lite synlig sted om gelputen hefter på det ønskede underlaget og om det er mulig å fjerne den uten å skade underlaget.

Ta alltid av måleverktøyet når du har avsluttet målingen eller underlaget skal bearbeides (f.eks. boring, skruing eller hamring).

Sette måleverktøyet på underlaget:

Drei beskyttelsesdekselet **(17)** til gelputen mot urviseren, og ta det av. Ta av beskyttelsesfolien på gelputen før den brukes første gang.

Trykk måleverktøyet lett mot det ønskede underlaget til det er sikkert festet. For hardt trykk kan skade måleverktøyet.

Ta måleverktøyet fra underlaget:

Trykk måleverktøyet forsiktig bort fra underlaget. Ømfintlige overflater kan skades hvis måleverktøyet fjernes for raskt.

Sett beskyttelsesdekselet **(17)** på gelputen **(16)**. Låsemarkeringene **(18)** på beskyttelsesdekselet og gelputen skal vende mot hverandre. Drei deretter beskyttelsesdekselet med urviseren til det stopper.

Transporter og lagre måleverktøyet alltid med påsatt beskyttelsesdeksel. Gelputens hefteevne blir dårligere hvis den blir skitten.

Feste med stiftputen

Underlaget må være tørt og fast.

Stikk stiftene gjennom utsparingene på stiftputen. Kontroller at stiftene festes sikkert i underlaget.

Ta alltid av måleverktøyet når du har avsluttet målingen eller underlaget skal bearbeides (f.eks. boring, skruing eller hamring).

Bruk

Igangsetting

Spesielle sikkerhetsanvisninger for bruk

- ▶ **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte sollys.**
- ▶ **Måleverktøyet må ikke utsettes for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La det for eksempel ikke ligge lenge i bilen. Ved store temperatursvingninger bør måleverktøyet tempereres før det brukes. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleverktøyet presisjon svekkes.
- ▶ **Pass på at måleverktøyet ikke utsettes for harde slag eller fall.** Skader på måleverktøyet kan redusere nøyaktigheten. Kalibrer måleverktøyet etter harde slag eller fall. Kontroller ved å sammenligne laserlinjen med en kjent vannrett eller loddrett referanselinje.

Slå på/av

For å **slå på** måleverktøyet trykker du kort på av/på-knappen **(1)**. Lysringen **(2)** blinker grønt tre ganger når batteriets kapasitet er tilstrekkelig.

Laserlinjen lyser med én gang måleverktøyet slås på.

- ▶ **Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv inn i laserstrålen, heller ikke fra større avstand.**

For å **slå av** måleverktøyet trykker du kort på av/på-knappen **(1)** igjen.

- ▶ **Ikke gå fra måleverktøyet når det er slått på, og slå alltid av måleverktøyet etter bruk.** Andre personer kan bli blendet av laserstrålen.

Hvis ingen knapp på måleverktøyet trykkes og huset ikke dreies i løpet av ca. **15** minutter, slås måleverktøyet automatisk av, slik at batteriet spares.

Nivellere laserlinjen

Ved loddrett feste av måleverktøyet kan laserlinjen enten nivelleres vannrett mot høyre (90°) eller venstre (270°) eller loddrett oppover (0°) eller nedover (180°). Hvis ikke

måleverktøyet står loddrett, kan laserlinjen bare brukes som en referanselinje som ikke er nivellert.

Nivelleringsstanden vises av lysringen **(2)**:

Lysring	Nivellering
Rød	Laserlinjen er ikke nivellert. Drei huset til måleverktøyet i ønsket retning for å nivellere laserlinjen.
Gul (bare halve lysringen)	Laserlinjen er nær vannrett eller loddrett stilling. For å finjustere dreier du huset i retning den lysende delen av lysringen.
Grønn	Laserlinjen er nivellert vannrett eller loddrett.
Lysring slukket, laserlinje lyser	Laserlinjen nivelleres ikke lenger, ettersom måleverktøyet heller mer enn 10°. Du kan feste måleverktøyet på ønsket flate (f.eks. i tak eller på gulv) og bruke laserlinjen som en referanselinje som ikke er nivellert.

Arbeidshenvisninger

Bruke målebåndet

Nullpunktet til målebåndet **(10)** er i midten av markeringshjelpen **(20)**, og det kan merkes av direkte på underlaget.

Merknad: Markeringen av nullpunktet kan være opptil ± 1 mm forskjøvet i forhold til laserlinjen.

Trekk huset til målebåndet **(11)** bort fra måleverktøyet, og marker flere punkter med ønsket avstand på høyde med laserlinjen.

Ikke trekk målebåndet **(10)** lenger ut enn til enden av den påtrykte skalaen. Du kan fordoble arbeidsområdet ved å plassere måleverktøyet i midten av arbeidsflaten og måle mot to sider etter hverandre.

Hvis ikke målebåndet er låst, trekkes inn igjen automatisk.

Merknad: Ikke slipp målebåndet **(10)** når det er trukket ut (hvis det ikke er sikret med låsen **(12)**). Målebåndet kan skades hvis det trekkes inn ukontrollert.

Låse målebåndet:

For å låse målebåndet **(10)** når det er trukket ut trykker du låsen **(12)** til målebåndet nedover. For å løsne målebåndet igjen trykker du låsen oppover.

Ta av/sette inn målebåndet:

For å ta målebåndet **(10)** ut av måleverktøyet trykker du på målebåndutløseren **(3)** og tar enden på målebåndet ut av måleverktøyet.

For å sette målebåndet **(10)** inn i måleverktøyet trykker du på målebåndutløseren **(3)** og holder den inne. Stikk enden på målebåndet inn i utsparingen under målebåndutløseren, og slipp målebåndutløseren.

Kalibrere laserlinjen

Utfør en kalibrering i følgende situasjoner:

- etter et hardt slag eller fall,
- hver 6. måned.

Kontroller eventuelt nivelleringen av laserlinjen mot en kjent vannrett eller loddrett referanselinje.

Utfør alltid kalibreringen omhyggelig og fullstendig, slik at feil måleresultater unngås.

- Fest måleverktøyet på en loddrett flate.
- Trykk på av/på-knappen **(1)** på måleverktøyet i minst tre sekunder mens det er slått på eller av, til laserstrålen blinker og lysringen **(2)** slukker.
- Drei huset til måleverktøyet langsomt og jevnt mer enn 360° én gang. Dreiingen skal pågå i minst 15 s.
- Kalibreringen er fullført så snart lysringen **(2)** lyser grønt.
- Hvis lysringen **(2)** lyser rødt etter kalibreringen, var kalibreringen mislykket. Start kalibreringen på nytt.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Sørg for at måleverktøyet alltid er rent.

Måleverktøyet må ikke senkes ned i vann eller andre væsker.

Tørk bort skitt med en myk, fuktig klut. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Rengjøre gelputen

Rengjør gelputen **(16)** hvis det er støv eller andre partikler på den og hefteevnen er redusert.

► Vask utelukkende den demonterte gelputen.

Skyll gelputen **(16)** med vann. Vask den ved behov med et vanlig nøytralt rengjøringsmiddel eller oppvaskmiddel. Bruk ikke alkohol- eller løsemiddelholdige rengjøringsmidler.

La gelputen, holderen og beskyttelsesdekselet tørke helt. Gelputen skal ikke varmes opp (f.eks. med varmluft eller varmeovn).

Hvis hefteevnen fortsatt ikke er tilstrekkelig etter rengjøringen, skifter du ut gelputen **(16)**.

Kundeservice og bruksrådgivning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50

Du finner lenken til våre serviceadresser og garantibetingelser på den siste siden.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Kassering

Lever måleverktøyet, tilbehøret og emballasjen til gjenvinning.



Måleverktøy og batterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall!

Bare for land i EU:

Elektriske og elektroniske apparater eller brukte batterier som ikke lenger er brukbare, må samles inn separat og kasseres på en miljøvennlig måte. Bruk de anviste innsamlingsssystemene. Feil avfallshåndtering kan være skadelig for miljø og helse på grunn av de farlige stoffene som avfallet kan inneholde.

Suomi

Turvallisuusohjeet



Mittastyökalun vaarattoman ja turvallisen käytön takaamiseksi kaikki annetut ohjeet tulee lukea ja huomioida. Jos mittastyökälua ei käytetä näiden ohjeiden mukaan, tämä saattaa heikentää mittastyökalun suojasta. Älä koskaan peitä tai poista mittastyökalussa olevia varoituskilpiä. PIDÄ NÄMÄ OHJEET HYVÄSSÄ TALLESSA JA ANNA NE MITTASTYÖKÄLUN MUKANA EDELLEN SEURAVALLA KÄYTTÄJÄLLE.

- **Varoitus – vaarallisen säteilyaltistuksen vaara, jos käytät muita kuin tässä mainittuja käyttö- tai säätölaitteita tai menetelmiä.**

- Mittalaite toimitetaan laser-varoituskilven kanssa (merkitty kuvasivulla olevaan mittalaitteen piirroksen).
- Jos laser-varoituskilven teksti ei ole käyttömaan kielellä, liimaa kilven päälle mukana toimitettu käyttömaan kielinen tarra ennen ensikäyttöä.



Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä katso sinua kohti näkyvään tai heijastuneeseen lasersäteeseen. Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai silmävaurioita.

- Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.
- Älä tee mitään muutoksia laserlaitteistoon.
- Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) suojalaseina. Lasertarkkailulasit heijottavat lasersäteen havaitsemista; ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäteilyltä.
- Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) aurinkolaseina tai tieliikenteessä. Lasertarkkailulasit eivät tarjoa sataprosenttista UV-suojasta ja ne heikentävät värien tunnistamista.
- Anna vain valtuutetun ammattilaisen korjata viallinen mittaustyökalu ja vain alkuperäisillä varaosilla. Siten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- Älä anna lasten käyttää lasermittalaitetta ilman valvontaa. Lapset saattavat aiheuttaa häikäistymisvaaran itselleen tai sivullisille.
- Älä käytä mittaustyökalua räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on palonarvoja nesteitä, kaasuja tai pölyä. Mittaustyökälussa voi muodostua kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.



Älä pidä magneettia implanttien tai muiden lääketieteellisten laitteiden (esimerkiksi sydämentahdistimen tai insuliinipumpun) lähellä. Magneetti muodostaa kentän, joka voi haitata implanttien ja lääketieteellisten laitteiden toimintaa.

- Pidä mittaustyökalu etäällä magneettisista tietovälineistä ja magneettisesti herkistä laitteista. Magneettivoiman takia laitteiden tiedot saattavat hävitä pysyvästi.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Ota huomioon kuvat käyttöohjeen alussa.

Määräystenmukainen käyttö

Mittalaite on tarkoitettu pystypinnoilla tehtävään vaak- ja pystysuorien linjojen mittaukseen ja tarkastukseen. Tasaamatonta laserlinjaa voi käyttää vertailuluviivana vaakasuorilla tai kaltevilla pinnoilla.

Mittaustyökalu soveltuu käytettäväksi sisätilassa.

Tämä tuote on standardin EN 50689 mukainen kuluttajille tarkoitettu lasertuote.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan mittaustyökalun piirrookseen.

- (1) Käynnistuspainike
- (2) Valorengas
- (3) Mittanauhan vapautusvipu
- (4) Lasersäteen ulostuloaukko
- (5) Sarjanumero
- (6) Paristokotelon kansi
- (7) Paristokotelon kannen lukitsin
- (8) Tappi
- (9) Tappi
- (10) Mittanauha
- (11) Mittanauhan kotelo
- (12) Mittanauhan lukitsin
- (13) Laser-varoituskilven lisäys
- (14) Laser-varoituskilpi
- (15) Geelitynnyn pidike
- (16) Geelitynnyn
- (17) Geelitynnyn suoju
- (18) Lukitusmerkki
- (19) Magneetti
- (20) Merkintäreikä

Tekniset tiedot

Linjalaser	Atino
Tuotenumero	3 603 F63 A02
Laserlinjan pituus ^{A)}	2,2 m
Näkyvän laserlinjan tasaustarkkuus	±0,3°
Mittanauhan pituus	2 m
Mittanauhan mittaustarkkuus	±2 mm/m
Mittanauhan tarkkuusluokka	II
Käyttölämpötila	+5...+40 °C
Säilytyslämpötila	-20...+70 °C
Suurin käyttökorkeus merenpinnan tasosta	2 000 m
Suhteellinen ilmankosteus enintään	90 %
Likaisuusaste standardin IEC 61010-1 mukaan	2 ^{B)}
Laserluokka	2
Lasertyyppi	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
Divergenssi	15 × 15 mrad (täysi kulma)
Paristo	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Käyttöaika vähintään	5 h
Paino ^{C)}	0,56 kg
Mitat (pituus × leveys × korkeus)	124 × 115 × 62 mm

A) riippuu pinnanlaadusta ja ympäristöolosuhteista

B) Kyseessä on vain johtamaton lika. Työkaluun voi kuitenkin syntyä joskus tilapäistä johtavuutta kasteen takia.

C) Paino ilman paristoa

Mittaustyökalun tyyppikilvessä on yksilöllinen sarjanumero **(5)** tunnistusta varten.

Asennus

Pariston käyttö/vaihto

Suosittellemme käyttämään mittaustyökalua alkali-mangaani-paristojen kanssa.

► **Älä käytä litiumioniakkuja tai -paristoja.** Mittaustyökalu voi vahingoittua.

Kun haluat avata paristokotelon kannen **(6)** paina lukitusta **(7)** ja poista paristokotelon kansi. Asenna paristo kotelon sisään.

Aseta paristot oikein päin paristokotelon sisäpuolelle merkityn kuvan mukaisesti.

Sulje paristokotelo ennen mittalaitteen käyttöä.

Heikon pariston merkiksi valorengas **(2)** välähtää kolme kertaa keltaisena laitteen käynnistyksen jälkeen. Mittalaitetta voi käyttää sen jälkeen vielä n. **15** minuutin ajan.

► **Ota paristo pois mittalaitteesta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristo saattaa korrodoitua, jos sitä säilytetään pitkän aikaa mittalaitteen sisällä.

Mittalaitteen kiinnittäminen

Tyynyn valinta/vaihto

Mittalaite kiinnitetään seiniin tai muihin pystypintoihin. Siihen käytetään alustan laadusta riippuen joko geelityynyä **(16)** tai tappityynyä **(8)**.

Yleisneuvo: geelityyny **(16)** soveltuu kiinnitettäväksi sileisiin pintoihin. Tappityyny **(8)** soveltuu kiinnitettäväksi karkeisiin pintoihin sekä tapetoituihin seiniin. Tappityynyä ei voi kiinnittää betoniin (pinnanlaadusta riippumatta).

Alustassa käytettävä kiinnitysväline	
Geelityyny	Tappityyny
Keraamiset laatat	Tapetit (sahajauhoteutet tapetit, paperi- ja kuitutapetit)
Sileät puupinnat	Rapatut pinnat (raekoko enintään n. 2 mm)
Luonnonkivi, marmori, betoni	
Sileät maalipinnat (riippuu alustan iästä ja kunnosta)	

Kun haluat vaihtaa tyynyn, käännä geelitynyyn pidikettä **(15)** vastapäivään ja ota geelityyny **(16)** ja pidike pois mittalaitteesta. Asenna tappityyny **(8)** ja käännä sitä myötäpäivään rajoittimeen asti. Toimi samalla tavalla, kun haluat vaihtaa tappitynyyn tilalle geelitynyyn.

Geelitynyyn kanssa kiinnittäminen

Edellytykset:

alustan pitää olla kuiva ja tukeva.

Geelitynyyn pitävää kiinnitystä ei voida taata kosteilla, erittäin pölyisillä, teräväreunaisilla tai voimakkaasti kuvioituilla pinnoilla. Mittalaite voi pudota, vaurioitua tai vahingoittaa pintaa, jos se kiinnitetään soveltumattomiin pintoihin.

Jos geelityyny on likainen tai ei kiinnity kunnolla edes sileisiin pintoihin, se on puhdistettava tai vaihdettava (katso "Geelityynyn puhdistaminen", Sivu 104).

Testaa ennen jokaista käyttökertaa huomaamattomassa, matalassa kohdassa, tarttuuko geelityyny haluttuun pintaan ja voiko sen irrottaa alustaa vahingoittamatta.

Ota mittalaitte aina pois mittauksen suorittamisen jälkeen tai kun alustaa pitää käsitellä (esim. porata, ruuvata tai piikata).

Mittalaitteen asettaminen alustalle:

käännä geelityynyn suojusta (17) vastapäivään ja irrota se. Poista geelityynyn suojakalvo ennen ensikäyttöä.

Paina mittalaitetta kevyesti alustaa vasten, kunnes se pysyy tukevasti paikallaan. Mittalaitte voi vahingoittua, jos painat sitä liian voimakkaasti.

Mittalaitteen poistaminen alustalta:

irrota mittalaitte varovasti alustalta. Herkät pinnat saattavat vaurioitua, jos irrotat laitteen nopealla repäisyllä.

Aseta suojus (17) geelityynylle (16) niin, että suojuksen ja geelityynyn

lukitusmerkit (18) ovat kohdakkain. Käännä suojusta myötäpäivään rajoittimeen asti.

Kuljeta ja säilytä mittalaitetta vain paikalleen asennetun suojuksen kanssa. Lika vähentää geelityynyn tartuntakykyä.

Tappityynyn kanssa kiinnittäminen

Alustan pitää olla kuiva ja tukeva.

Työnnä tapit tappityynyn aukkojen läpi. Varmista, että tapit tarttuvat luotettavasti alustaan.

Ota mittalaitte aina pois mittauksen suorittamisen jälkeen tai kun alustaa pitää käsitellä (esim. porata, ruuvata tai piikata).

Käyttö

Käyttöönotto

Laitteen käyttöä koskevat erityiset turvallisuusohjeet

► Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta auringonpaisteelta.

► Älä altista mittaustyökalua erittäin korkeille/matalille lämpötiloille tai suurille lämpötilavaihteluille. Älä säilytä työkalua pitkiä aikoja esimerkiksi kuumassa autossa. Anna suurien lämpötilavaihteluiden jälkeen mittaustyökalun lämpötilan ensin tasaantua, ennen kuin otat sen käyttöön. Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa mittaustyökalun tarkkuuteen.

- **Älä altista mittalaitetta voimakkaile iskuille tai putoamiselle.** Mittalaitteen vauriot voivat huonontaa tarkkuutta. Kalibroi mittalaite, jos se on pudonnut tai kolhiintunut. Tee tarkastus vertaamalla laserlinjaa ennestään tuntemaasi vaaka- tai pystysuoraan vertailulinjaan.

Käynnistys ja pysäytys

Käynnistä mittalaite painamalla lyhyesti käynnistyspainiketta **(1)**. Valorengas **(2)** välittää kolme kertaa vihreänä, jos paristossa on riittävästi virtaa.

Laserlinja syttyy heti kun mittalaite kytketään päälle.

- **Älä koskaan suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin, älä myöskään itse katso lasersäteeseen edes kaukaa.**

Sammuta mittalaite painamalla uudelleen lyhyesti käynnistyspainiketta **(1)**.

- **Älä jätä mittaustyökalua päälle ilman valvontaa ja sammuta mittaustyökalu käytön lopussa.** Muuten lasersäde saattaa häikäistä silvillisiä.

Jos mittalaitteen painikkeita ei paineta n. **15** minuuttiin ja runkoa ei käännetä, mittalaite sammuu automaattisesti pariston säästämiseksi.

Laserlinjan tasaaminen

Mittalaitteen pystysuuntaisessa kiinnityksessä laserlinjan voi tasata vaakasuunnassa oikealle (90°) tai vasemmalle (270°) tai pystysuunnassa ylöspäin (0°) tai alaspäin (180°). Jos mittalaitetta ei ole kohdistettu pystysuoraan, laserlinjaa voi käyttää vain tasaamattomana vertailulinjana.

Tasaustila näytetään valorenkaalla **(2)**:

Valorengas	Tasaus
Punainen	Laserlinjaa ei ole tasattu. Käännä mittalaitteen runkoa haluttuun suuntaan laserlinjan tasaamiseksi.
Keltainen (kulloinkin vain yksi valorengaspuolisko)	Laserlinja on melkein vaaka- tai pystysuorassa asennossa. Tee hienosäätö kääntämällä runkoa palavan valorengaspuoliskon suuntaan.
Vihreä	Laserlinja on tasattu vaaka- tai pystysuoraan asentoon.
Valorengas pois päältä, laserlinja palaa	Laserlinjaa ei enää tasata, koska mittalaitetta on kallistettu yli 10°. Voit kiinnittää mittalaitteen mihin tahansa pintaan (esim. sisäkattoon, lattiaan) ja käyttää laserlinjaa tasaamattomana vertailulinjana.

Työskentelyohjeita

Työskentely mittanauhan kanssa

Merkintäreiän **(20)** keskellä on mittanauhan **(10)** nollapiste, jonka voi merkitä alustaan suoraan.

Huomautus: nollapisteen merkintä voi olla maks. ± 1 mm verran erillään laserlinjasta.

Vedä mittanauhan kotelo **(11)** pois päin mittalaitteesta ja merkitse lisää pisteitä halutuun välimatkoin laserlinjan korkeudelle.

Älä vedä mittanauhaa **(10)** asteikon loppua pidemmälle. Voit kaksinkertaistaa kantaman asettamalla mittalaitteen käyttöpinnan keskelle ja mittaamalla 2 puolta peräkkäin.

Jos mittanauhaa ei ole lukittu, se kelautuu automaattisesti takaisin.

Huomautus: älä päästä irti aukirullatusta mittanauhasta **(10)** (ellei sitä ole varmistettu lukitsimella **(12)**). Mittanauha voi vaurioitua, jos se pääsee kelautumaan hallitsemattomasti kotelon sisään.

Mittanauhan lukitseminen:

lukitse aukirullattu mittanauha **(10)** paikalleen painamalla mittanauhan lukitsinta **(12)** alaspäin. Vapauta mittanauha työntämällä lukitsinta ylöspäin.

Mittanauhan irrottaminen/asentaminen:

irrotaaksesi mittanauhan **(10)** mittalaitteesta paina vapautusvipua **(3)** ja nosta mittanauhan loppupää pois mittalaitteesta.

Asentaaksesi mittanauhan **(10)** mittalaitteeseen pidä vapautusvipua **(3)** painettuna.

Aseta mittanauhan loppupää vapautusvivun alla olevaan loveen ja vapauta vapautusvipu.

Laserlinjan kalibrointi

Suorita kalibrointi seuraavissa tapauksissa:

- putoamisen tai voimakkaan iskun jälkeen,
- 6 kuukauden väliajoin.

Tarkista tarvittaessa laserlinjan tasaus sellaisesta vertailulinjasta, jonka tiedät tarkalleen vaak- tai pystysuoraksi.

Suorita kalibrointi aina huolellisesti ja täydellisesti, jotta vältät virheelliset mittaustulokset.

- Kiinnitä mittalaitte pystysuoraan pintaan.
- Paina käynnistetyin tai sammutetun mittalaitteen käynnistyspainiketta **(1)** vähintään 3 sekunnin ajan, kunnes lasersäde vilkkuu ja valorengas **(2)** sammuu.
- Käännä mittalaitteen runkoa hitaasti ja tasaisesti kerran ympäri yli 360° verran. Käännön pitää kestää vähintään 15 sekuntia.
- Onnistunut kalibrointi on suoritettu loppuun heti kun valorengas **(2)** syttyy vihreänä.

- Jos valorengas **(2)** palaa kalibroinnin jälkeen punaisena, kalibrointi epäonnistui. Käynnistä kalibrointi uudelleen.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Pidä aina mittaustyökalu puhtaana.

Älä koskaan upota mittaustyökalua veteen tai muihin nesteisiin.

Pyyhi lika pois kostealla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Geelitynyn puhdistaminen

Puhdista geelitynny **(16)**, jos siinä on pölyä tai muita tahroja tai jos sen tartuntakyky on heikentynyt.

► Vain irrotetun geelitynyn saa pestä.

Huuhtelee geelitynny **(16)** vedellä. Pese se tarvittaessa tavallisella neutraalilla saippualla tai astianpesuaineella. Älä käytä alkoholi- tai liuotinpitoisia pesuaineita.

Anna geelitynyn, pidikkeen ja suojuksen kuivua kunnolla. Geelitynnyä ei saa lämmittää (esim. kuumalla ilmalla tai lämmityslaitteella).

Vaihda geelitynny **(16)**, jos sen tartuntakyky on riittämätön myös puhdistuksen jälkeen.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Suomi

Puh.: 0800 98044

Linkki huolto-osoitteisiin ja takuuehtoihin löytyy viimeiseltä sivulta.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Hävitys

Toimita mittaustyökalut, lisätarvikkeet ja pakkausmateriaali ympäristöystävälliseen kierrätykseen.



Älä heitä mittaustyökaluja tai paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä käytöstä poistetut akut/paristot, jotka eivät ole enää käyttökelpoisia, on kerättävä erikseen ja hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla. Toi-

mita ne ohjeen mukaisiin keräyspisteisiin. Virheellinen hävittäminen voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle jätteiden mahdollisesti sisältämien vaarallisten aineiden vuoksi.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας



Για να εργαστείτε με το όργανο μέτρησης χωρίς κίνδυνο και με ασφάλεια, πρέπει να διαβάσετε και να τηρήσετε όλες τις υποδείξεις. Εάν το όργανο μέτρησης δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, τα ενσωματωμένα στο όργανο μέτρησης μέτρα προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά. Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο όργανο μέτρησης. **ΦΥΛΑΞΤΕ ΚΑΛΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΩΣΤΕ ΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.**

- ▶ Προσοχή – όταν χρησιμοποιηθούν άλλες, διαφορετικές από τις αναφερόμενες εδώ διατάξεις χειρισμού ή διατάξεις ρύθμισης ή λάβει χώρα άλλη διαδικασία, μπορεί αυτό να οδηγήσει σε επικίνδυνη έκθεση στην ακτινοβολία.
- ▶ Το όργανο μέτρησης παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ (χαρκτηρισμένη στην παράσταση του οργάνου μέτρησης στη σελίδα γραφικών).
- ▶ Εάν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας λέιζερ δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε πριν τη θέση για πρώτη φορά σε λειτουργία κολλήστε πάνω το συμπαριδόμενο αυτοκόλλητο στη γλώσσα της χώρας σας.



Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάξετε οι ίδιοι κατευθειάν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ. Έτσι μπορεί να τυφλώσετε άτομα, να προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

- ▶ Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνειδητά και να απομακρύνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.
- ▶ Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως προστατευτικά γυαλιά. Τα γυαλιά λέιζερ χρησιμεύουν για την καλύτερη αντανάκλαση της ακτίνας λέιζερ, αλλά όμως δεν προστατεύουν από την ακτίνα λέιζερ.

- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως γυαλιά ηλίου ή στην οδική κυκλοφορία.** Τα γυαλιά λέιζερ δεν προσφέρουν πλήρη προστασία από την υπερβολή ακτινοβολία και μειώνουν την αντίληψη των χρωμάτων.
- ▶ **Αναθέστε την επισκευή του οργάνου μέτρησης μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνώσια ανταλλακτικά.** Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.
- ▶ **Μην αφήσετε παιδιά χωρίς επιτήρηση να χρησιμοποιήσουν το όργανο μέτρησης λέιζερ.** Θα μπορούσαν ακούσια να τυφλώσουν άλλα άτομα ή να τυφλωθούν τα ίδια.
- ▶ **Μην εργάζεστε με το όργανο μέτρησης σε επικίνδυνο για έκρηξη περιβάλλον, στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εύφλεκτες σκόνες.** Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.



Μη φέρετε τον μαγνήτη κοντά σε εμφυτεύματα ή άλλες ιατρικές συσκευές, όπως π.χ. βηματοδότης καρδιάς ή αντλία ινσουλίνης.

Από τον μαγνήτη δημιουργείται ένα πεδίο, το οποίο μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη λειτουργία των εμφυτευμάτων ή των ιατρικών συσκευών.

- ▶ **Κρατήστε το όργανο μέτρησης μακριά από μαγνητικούς φορείς δεδομένων και μαγνητικές ευαίσθητες συσκευές.** Η επίδραση των μαγνητών μπορεί οδηγήσει σε οριστική απώλεια των δεδομένων.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Λάβετε υπόψη σας τις εικόνες στο εμπρόσθιο μέρος της οδηγίας λειτουργίας.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το όργανο μέτρησης προορίζεται για τον προσδιορισμό και τον έλεγχο οριζόντιων και κάθετων γραμμών πάνω σε κάθετες επιφάνειες. Στις οριζόντιες ή κεκλιμένες επιφάνειες μπορεί η μη χωροσταθμισμένη ακτίνα λέιζερ να χρησιμοποιηθεί ως αναφορά.

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Αυτό το προϊόν είναι ένα καταναλωτικό προϊόν λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 50689.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης στη σελίδα γραφικών.

- (1) Πλήκτρο On/Off
- (2) Φωτεινός δακτύλιος

- (3) Μοχλός απασφάλισης της μετροταινίας
- (4) Έξοδος ακτίνας λέιζερ
- (5) Αριθμός σειράς
- (6) Κάλυμμα της θήκης των μπαταριών
- (7) Ασφάλιση του καλύμματος της θήκης των μπαταριών
- (8) Πατάκι με πινέζες
- (9) Ακροδέκτης
- (10) Μετροταινία
- (11) Περιβλήμα της μετροταινίας
- (12) Ασφάλιση της μετροταινίας
- (13) Προσθήκη στην προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ
- (14) Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ
- (15) Στήριγμα πατακιού σλικόνης
- (16) Πατάκι σλικόνης
- (17) Προστατευτικό κάλυμμα για το πατάκι σλικόνης
- (18) Μαρκάρισμα ασφάλισης
- (19) Μαγνήτης
- (20) Βοήθεια σημαδέματος

Τεχνικά στοιχεία

Γραμμικό λέιζερ	Atino
Κωδικός αριθμός	3 603 F63 A02
Μήκος ακτίνας λέιζερ ^{A)}	2,2 m
Ακρίβεια χωροστάθμησης της ορατής ακτίνας λέιζερ	±0,3°
Μήκος μετροταινίας	2 m
Ακρίβεια μέτρησης μετροταινίας	±2 mm/m
Κατηγορία ακριβείας της μετροταινίας	II
Θερμοκρασία λειτουργίας	+5 °C ... +40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C ... +70 °C
Μέγ. ύψος χρήσης πάνω από το ύψος αναφοράς	2.000 m
Μέγ. σχετική υγρασία αέρα	90 %

Γραμμικό λείζερ	Atino
Βαθμός ρύπανσης κατά IEC 61010-1	2 ^{B)}
Κατηγορία λείζερ	2
Τύπος λείζερ	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Απόκλιση	15 × 15 mrad (πλήρης γωνία)
Μπαταρία	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Ελάχιστη διάρκεια λειτουργίας	5 h
Βάρος ^{C)}	0,56 kg
Διαστάσεις (μήκος × πλάτος × ύψος)	124 × 115 × 62 mm

A) Ανάλογα με τη σύσταση της επιφάνειας και τις συνθήκες περιβάλλοντος

B) Εμφανίζεται μόνο μη αγώγιμη ρύπανση, αλλά περιστασιακά αναμένεται προσωρινή αγωγιμότητα που προκαλείται από την εμφάνιση δρόσου.

C) Βάρος χωρίς μπαταρία

Για τη μονοσήμαντη αναγνώριση του οργάνου μέτρησης χρησιμοποιεί ο αριθμός σειράς **(5)** πάνω στην πινακίδα τύπου.

Συναρμολόγηση

Τοποθέτηση/αλλαγή μπαταρίας

Για τη λειτουργία του οργάνου μέτρησης συνιστάται η χρήση αλκαλικών μπαταριών μαγγανίου.

► **Μη χρησιμοποιήσετε επαναφορτιζόμενες ή μη μπαταρίες ιόντων λιθίου.** Το όργανο μέτρησης μπορεί να υποστεί ζημιά.

Για το άνοιγμα του καλύμματος της θήκης της μπαταρίας **(6)** πιέστε την ασφάλιση **(7)** και αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών. Τοποθετήστε την μπαταρία.

Προσέξτε εδώ τη σωστή πολικότητα σύμφωνα με την παράσταση στην εσωτερική πλευρά της θήκης των μπαταριών.

Κλείστε τη θήκη της μπαταρίας, προτού χρησιμοποιήσετε το όργανο μέτρησης.

Όταν η μπαταρία εξασθενίσει, τότε αναβοσβήνει ο φωτεινός δακτύλιος **(2)** μετά την ενεργοποίηση τρεις φορές κίτρινος. Το όργανο μέτρησης μπορεί να λειτουργήσει ακόμη περίπου **15** λεπτά.

► **Αφαιρέστε την μπαταρία από το όργανο μέτρησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Η μπαταρία σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο όργανο μέτρησης μπορεί να διαβρωθεί.

Στερέωση του οργάνου μέτρησης

Επιλογή/αλλαγή πατακιού

Το όργανο μέτρησης στερεώνεται σε τοίχους ή σε άλλες κάθετες επιφάνειες. Ανάλογα με το είδος του υποστρώματος χρησιμοποιείτε γι' αυτό είτε το πατάκι σιλικόνης **(16)** ή το πατάκι με πινέζες **(8)**.

Γενικά ισχύει: Η στερέωση με το πατάκι σιλικόνης **(16)** είναι κατάλληλη για λείες επιφάνειες. Η στερέωση με το πατάκι με πινέζες **(8)** είναι κατάλληλη για τραχιές επιφάνειες και ταπετσαρίες πάνω σε τοίχους ξηρής κατασκευής. Το πατάκι με πινέζες (ανεξάρτητα από την επιφάνεια) δεν μπορεί να στερεωθεί πάνω σε μπετόν.

Υπόστρωμα για στερέωση με	
Πατάκι σιλικόνης	Πατάκι με πινέζες
(Κεραμικά) πλακίδια	Ταπετσαρία (τραχιά υλικά ινών, χαρτί και κε- τόες)
Λείες ξύλινες επιφάνειες	Σοβαντισμένες επιφάνειες (μέχρι περίπου 2 mm τραχύτητα)
Φυσική πέτρα, μάρμαρο, μπετόν	
Λείες βερνικωμένες επιφάνειες (ανάλογα με την παλαιότητα και την κατάσταση του υπο- στρώματος)	

Για να αλλάξετε τα πατάκια, γυρίστε το στήριγμα του πατακιού σιλικόνης **(15)** αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού και αφαιρέστε το πατάκι σιλικόνης **(16)** και το στήριγμα από το όργανο μέτρησης. Τοποθετήστε το πατάκι με πινέζες **(8)** και περιστρέψτε το προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού σταθερά μέχρι τέρμα. Για την αλλαγή από πατάκι με πινέζες σε πατάκι σιλικόνης ενεργήστε αντίστοιχα.

Στερέωση με το πατάκι σιλικόνης

Προϋποθέσεις:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και σταθερό.

Σε υγρές, πολύ σκονισμένες, κοφτερές ή πολύ ανώμαλες επιφάνειες δεν εξασφαλίζεται η συγκράτηση του πατακιού σιλικόνης. Κατά τη στερέωση σε τέτοιες ακατάλληλες επιφάνειες μπορεί να πέσει το όργανο μέτρησης και να υποστεί ζημιά ή να προκαλέσει ζημιά στο υπόστρωμα.

Εάν το πατάκι σιλικόνης είναι λερωμένο ή δεν προσκολλάται πλέον στις λείες επιφάνειες, πρέπει να καθαριστεί ή να αντικατασταθεί (βλέπε «Καθαρισμός του πατακιού σιλικόνης», Σελίδα 113).

Πριν από κάθε χρήση δοκιμάστε σε μια μη εμφανή, χαμηλή θέση, εάν το πατάκι σιλικόνης προσκολλάται πάνω στο επιθυμητό υπόστρωμα και εάν μπορεί να απομακρυνθεί, χωρίς να προξενήσει ζημιά στο υπόστρωμα.

Αφαιρείτε πάντοτε το όργανο μέτρησης, όταν έχετε ολοκληρώσει τη μέτρηση ή όταν το υπόστρωμα υποβάλλεται σε επεξεργασία (π.χ. μέσω τρυπήματος, βιδώματος ή καλεμίσματος).

Τοποθέτηση του οργάνου μέτρησης πάνω στο υπόστρωμα:

Γυρίστε το προστατευτικό κάλυμμα **(17)** στο πατάκι σιλικόνης αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού και αφαιρέστε το. Πριν την πρώτη χρήση απομακρύνετε την προστατευτική μεμβράνη από το πατάκι σιλικόνης.

Πιέστε το όργανο μέτρησης με ελαφριά πίεση πάνω στο υπόστρωμα, μέχρι να συγκρατιέται με ασφάλεια. Σε περίπτωση πολύ μεγάλης πίεσης το όργανο μέτρησης μπορεί να υποστεί ζημιά.

Αφαίρεση του οργάνου μέτρησης από το υπόστρωμα:

Σπρώξτε το όργανο μέτρησης προσεκτικά μακριά από το υπόστρωμα. Σε περίπτωση πολύ γρήγορης απομάκρυνσης οι ευαίσθητες επιφάνειες μπορούν να υποστούν ζημιά.

Τοποθετήστε το προστατευτικό κάλυμμα **(17)** πάνω στο πατάκι σιλικόνης **(16)** έτσι, ώστε τα μαρκαρίσματα ασφάλισης **(18)** στο προστατευτικό κάλυμμα και στο πατάκι σιλικόνης να δείχνουν το ένα προς το άλλο. Γυρίστε μετά το προστατευτικό κάλυμμα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρι τέρμα.

Μεταφέρετε και αποθηκεύετε το όργανο μέτρησης μόνο με τοποθετημένο το προστατευτικό κάλυμμα. Σε περίπτωση ρύπανσης μειώνεται η ικανότητα πρόσφυσης του πατακιού σιλικόνης.

Στερέωση με το πατάκι με πινέζες

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και σταθερό.

Τοποθετήστε τις πινέζες μέσα από τα ανοίγματα του πατακιού με πινέζες. Προσέξτε, να στερεωθούν οι πινέζες με ασφαλές στο υπόστρωμα.

Αφαιρείτε πάντοτε το όργανο μέτρησης, όταν έχετε ολοκληρώσει τη μέτρηση ή όταν το υπόστρωμα υποβάλλεται σε επεξεργασία (π.χ. μέσω τρυπήματος, βιδώματος ή καλεμίσματος).

Λειτουργία

Θέση σε λειτουργία

Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας για τη λειτουργία

- Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία κι από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

- **Μην εκθέτετε το όργανο μέτρησης σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή σε μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.** Μην το αφήνετε π.χ. για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο αυτοκίνητο. Αφήστε το όργανο μέτρησης σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας, πρώτα να εγκλιματιστεί, προτού το θέσετε σε λειτουργία. Η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης μπορεί να αλλοιωθεί υπό ακραίες θερμοκρασίες ή/και ισχυρές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.
- **Αποφεύγετε τα δυνατά χτυπήματα ή τις πτώσεις του οργάνου μέτρησης.** Από μια ζημιά του οργάνου μέτρησης μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η ακρίβεια. Βαθμονομήστε το όργανο μέτρησης μετά από ένα δυνατό χτύπημα ή μια πώση. Συγκρίνετε την ακτίνα λέιζερ για έλεγχο με μια γνωστή οριζόντια ή κάθετη γραμμή αναφοράς.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Για την **ενεργοποίηση** του οργάνου μέτρησης πατήστε σύντομα το πλήκτρο On/Off **(1)**. Ο φωτεινός δακτύλιος **(2)** αναβοσβήνει σε περίπτωση επαρκούς χωρητικότητας της μπαταρίας τρεις φορές πράσινο.

Η ακτίνα λέιζερ ανάβει αμέσως μετά την ενεργοποίηση του οργάνου μέτρησης.

- **Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε ανθρώπους ή ζώα και μην κοιτάξετε ο ίδιος/η ίδια στην ακτίνα λέιζερ, ακόμη κι από μεγάλη απόσταση.**

Για την **απενεργοποίηση** του οργάνου μέτρησης πατήστε σύντομα το πλήκτρο On/Off **(1)** εκ νέου.

- **Μην αφήσετε το ενεργοποιημένο όργανο μέτρησης χωρίς επίτηρηση και απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης μετά τη χρήση.** Μπορεί να τυφλωθούν άλλα άτομα από την ακτίνα λέιζερ.

Εάν περίπου για **15** λεπτά δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο στο όργανο μέτρησης και το περίβλημα δεν περιστραφεί, απενεργοποιείται το όργανο μέτρησης αυτόματα για την προστασία της μπαταρίας.

Χωροστάθμιση της ακτίνας λέιζερ

Σε περίπτωση κάθετης στερέωσης του οργάνου μέτρησης η ακτίνα λέιζερ μπορεί να χωροσταθμιστεί είτε οριζόντια προς τα δεξιά (90°) ή προς τα αριστερά (270°) ή κάθετα προς τα επάνω (0°) ή προς τα κάτω (180°). Εάν το όργανο μέτρησης δεν είναι ευθυγραμμισμένο κάθετα, η γραμμή λέιζερ μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως μη χωροσταθμισμένη γραμμή αναφοράς.

Η κατάσταση χωροστάθμισης εμφανίζεται μέσω του φωτεινού δακτύλιου **(2)**:

Φωτεινός δακτύλιος	Χωροστάθμιση
Κόκκινο	Η ακτίνα λέιζερ δεν είναι χωροσταθμισμένη. Γυρίστε το περίβλημα του οργάνου μέτρησης στην επιθυμητή κατεύθυνση, για να χωροσταθμίσετε την ακτίνα λέιζερ.

Φωτεινός δακτύλιος	Χωροστάθμηση
Κίτρινος (κάθε φορά μόνο ένα ήμισυ του φωτεινού δακτύλιου)	Η ακτίνα λέιζερ είναι σχεδόν οριζόντια ή κάθετη. Για την ακριβή ρύθμιση γυρίστε το περίβλημα στην κατεύθυνση του φωτεινού ημίσεως του φωτεινού δακτύλιου.
Πράσινος	Η ακτίνα λέιζερ είναι χωροσταθμισμένη οριζόντια ή κάθετα.
Φωτεινός δακτύλιος σβηστός, ακτίνα λέιζερ ανάβει	Η ακτίνα λέιζερ δε χωροσταθμίζεται πλέον, επειδή το όργανο μέτρησης έχει κλίση πάνω από 10°. Μπορείτε να στερεώσετε το όργανο μέτρησης σε οποιαδήποτε επιφάνεια (π.χ. οροφή, δάπεδο) και να χρησιμοποιήσετε την ακτίνα λέιζερ ως μη χωροσταθμισμένη γραμμή αναφοράς.

Υποδείξεις εργασίας

Εργασία με τη μετροταινία

Στη μέση του βοηθήματος μαρκαρίσματος **(20)** βρίσκεται το μηδενικό σημείο της μετροταινίας **(10)** και μπορεί να μαρκαριστεί απευθείας πάνω στο υπόστρωμα.

Υπόδειξη: Το μαρκάρισμα του μηδενικού σημείου μπορεί να είναι μέχρι ± 1 mm μετατοπισμένο ως προς την ακτίνα λέιζερ.

Τραβήξτε το περίβλημα της μετροταινίας **(11)** από το όργανο μέτρησης και μαρκάρετε περαιτέρω σημεία στις επιθυμητές αποστάσεις στο ύψος της ακτίνας λέιζερ.

Μην τραβήξετε τη μετροταινία **(10)** πέρα από την άκρη της τυπωμένης κλίμακας. Μπορείτε να διπλασιάσετε την περιοχή εργασίας, τοποθετώντας το όργανο μέτρησης στη μέση της περιοχής εργασίας και μετρώντας τις 2 πλευρές τη μία μετά την άλλη.

Όταν η μετροταινία δεν είναι ασφαλισμένη, τότε η μετροταινία τυλίγεται ξανά αυτόματα.

Υπόδειξη: Μην αφήσετε την ξετυλιγμένη μετροταινία **(10)** ελεύθερη (εκτός εάν είναι ασφαλισμένη με την ασφάλιση **(12)**). Σε περίπτωση ανεξέλεγκτου τραβήγματος μέσα μπορεί η μετροταινία να υποστεί ζημιά.

Ασφάλιση της μετροταινίας:

Για να ασφαλίσετε την τραβηγμένη έξω μετροταινία **(10)**, σπρώξτε την ασφάλιση **(12)** της μετροταινίας προς τα κάτω. Για να απασφαλίσετε ξανά τη μετροταινία, σπρώξτε την ασφάλιση προς τα πάνω.

Αφαίρεση/τοποθέτηση της μετροταινίας:

Για την αφαίρεση της μετροταινίας **(10)** από το όργανο μέτρησης, πατήστε τον μοχλό απασφάλισης **(3)** και σηκώστε την άκρη της μετροταινίας από το όργανο μέτρησης. Για την τοποθέτηση της μετροταινίας **(10)** στο όργανο μέτρησης, πατήστε τον μοχλό

απασφάλισης **(3)** και κρατήστε τον πατημένο. Τοποθετήστε την άκρη της μετροταινίας στην εγκοπή κάτω από τον μοχλό απασφάλισης και αφήστε τον μοχλό απασφάλισης ελεύθερο.

Βαθμονόμηση της ακτίνας λέιζερ

Εκτελέστε στις ακόλουθες περιπτώσεις μια βαθμονόμηση:

- Μετά από μια ισχυρή πτώση ή κτύπημα,
- Κάθε 6 μήνες.

Ελέγξτε τη χωροστάθμηση της ακτίνας λέιζερ ενδεχομένως σε μια γνωστή οριζόντια ή κάθετη γραμμή αναφοράς.

Εκτελείτε τη βαθμονόμηση πάντοτε προσεκτικά και πλήρως, για την αποφυγή λάθους αποτελεσμάτων μέτρησης.

- Στερεώστε το όργανο μέτρησης σε μια κάθετη επιφάνεια.
- Πατήστε στο ενεργοποιημένο ή απενεργοποιημένο όργανο μέτρησης το λιγότερο για 3 s το πλήκτρο On/Off **(1)**, μέχρι να αναβοσβήνει η ακτίνα λέιζερ και να σβήσει ο φωτεινός δακτύλιος **(2)**.
- Γυρίστε το περίβλημα του οργάνου μέτρησης αργά και ομοιόμορφα μία φορά πάνω από 360°. Η περιστροφή πρέπει να διαρκέσει το λιγότερο 15 s.
- Η βαθμονόμηση ολοκληρώθηκε επιτυχώς, μόλις ο φωτεινός δακτύλιος **(2)** ανάψει πράσινος.
- Εάν ο φωτεινός δακτύλιος **(2)** μετά τη βαθμονόμηση ανάβει κόκκινος, τότε η βαθμονόμηση απέτυχε. Ξεκινήστε τη βαθμονόμηση εκ νέου.

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

Να διατηρείτε το εργαλείο μέτρησης πάντα καθαρό.

Μη βυθίσετε το εργαλείο μέτρησης σε νερό ή σε άλλα υγρά.

Καθαρίζετε τυχόν ρύπανση μ' ένα υγρό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιήσετε κανένα υγρό καθαρισμού ή διαλύτη.

Καθαρισμός του πατακιού σιλικόνης

Καθαρίστε το πατάκι σιλικόνης **(16)**, όταν έχει ρυπανθεί με σκόνη ή με άλλα σωματίδια ή έχει μειωθεί η ικανότητα πρόσφυσης.

► Πλύνετε μόνο το αποσυναρμολογημένο μαξιλάρι γέλης.

Ξεπλύνετε το πατάκι σιλικόνης **(16)** με νερό. Πλύνετε το, όταν χρειάζεται, με ένα οικιακής χρήσης, ουδέτερο σαπούνι ή με ένα υγρό καθαρισμού πιάτων. Μη χρησιμοποιείτε κανένα απορρυπαντικό που περιέχει αλκοόλη ή διαλύτες.

Αφήστε το πατάκι σιλικόνης, το στήριγμα και το προστατευτικό κάλυμμα να στεγνώσουν εντελώς. Το πατάκι σιλικόνης δεν επιτρέπεται να θερμανθεί (π.χ. μέσω ζεστού αέρα ή θέρμανσης).

Όταν η ικανότητα πρόσφυσης μετά τον καθαρισμό δεν είναι επαρκής, τότε αντικαταστήστε το πατάκι σιλικόνης **(16)**.

Σέρβις πελατών και παροχή συμβουλών χρήσης

Ελλάδα

Τηλ.: 210 5701258

Θα βρείτε τον σύνδεσμο (link) των διευθύνσεων σέρβις και τους όρους της εγγύησης στην τελευταία σελίδα.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Απόσυρση

Τα όργανα μέτρησης, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε τα όργανα μέτρησης και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία ή οι μεταχειρισμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες που δε χρησιμοποιούνται πλέον, πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να αποσύρονται με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα συστήματα συλλογής. Η λανθασμένη απόσυρση μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και την υγεία λόγω των επικινδύνων ουσιών που ενδεχομένως περιέχει.

Türkçe

Güvenlik talimatı



Ölçme cihazı ile tehlikesiz ve güvenli biçimde çalışabilmek için bütün güvenlik talimatı ve uyarılar okunmalıdır. Ölçme cihazı bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanılmazsa, ölçme cihazına entegre koruyucu

donanımların işlevi kısıtlanabilir. Ölçme cihazı üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman görünmez duruma getirmeyin. **BU TALİMATLARI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN VE ÖLÇME CİHAZINI BAŞKASINA VERDİĞİNİZDE BUNLARI DA BİRLİKTE VERİN.**

- ▶ **Dikkat –** Burada anılan kullanım ve ayar donanımlarından farklı donanımlar veya farklı yöntemler kullanıldığı takdirde, tehlikeli ışın yayılımına neden olunabilir.
- ▶ Bu ölçme cihazı bir lazer uyarı etiketi ile teslim edilir (ölçme cihazının resminin bulunduğu grafik sayfasında gösterilmektedir).
- ▶ Lazer uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanımdan önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki lazer uyarı etiketini mevcut lazer uyarı etiketi üzerine yapıştırın.



Lazer ışınını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve doğrudan gelen veya yansıyan lazer ışınına bakmayın. Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

- ▶ Lazer ışını gözünüze gelecek olursa gözlerinizi bilinçli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.
- ▶ Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.
- ▶ Lazer gözlüğünü (aksesuar) koruyucu gözlük olarak kullanmayın. Lazer gözlüğü lazer ışınının daha iyi görülmesini sağlar, ancak lazer ışınına karşı koruma sağlamaz.
- ▶ Lazer gözlüğünü (aksesuar) güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın. Lazer gözlüğü kızılötesi ışınlar karşı tam bir koruma sağlamaz ve renk algılama performansını düşürür.
- ▶ Ölçme cihazının sadece kalifiye uzman personel tarafından ve orijinal yedek parçalarla onarılmasını sağlayın. Bu sayede ölçme cihazının güvenliğini sağlarsınız.
- ▶ Çocukların kontrolünüz dışında lazerli ölçme cihazını kullanmasına izin vermeyin. İstemeden de olsa kendi gözlerinizin veya başkalarının gözlerinin kamaşmasına neden olabilirsiniz.
- ▶ Ölçme cihazı ile içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya tozlar bulunan patlama riski bulunan ortamlarda çalışmayın. Ölçme cihazı içinde tozu veya buharları tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşabilir.



Mıknatısı, implantlara ve kalp pili veya insülin pompası gibi özel tıbbi cihazlara yaklaştırmayın. Mıknatıs, implantların ve tıbbi cihazların fonksiyonlarını olumsuz yönde etkileyebilecek bir alan oluşturur.

- **Ölçüm aletini manyetik veri taşıyıcılarından ve manyetik açıdan duyarlı cihazlardan uzak tutun.** Mıknatısların etkisi ile geri dönüşü mümkün olmayan veri kayıpları ortaya çıkabilir.

Ürün ve performans açıklaması

Lütfen kullanım kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

Usulüne uygun kullanım

Ölçme aleti, dikey yüzeylerdeki yatay ve dikey çizgilerin belirlenmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. Düz olmayan lazer çizgisi, yatay veya eğimli yüzeylerde referans olarak kullanılabilir.

Bu ölçüm aleti, iç mekanlardaki kullanımlara uygundur.

Bu ürün, EN 50689'a uygun bir tüketici lazer ürünüdür.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki ölçme cihazı resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Açma/kapama tuşu
- (2) Işıklı halka
- (3) Şerit metre boşa alma kolu
- (4) Lazer ışını çıkış deliği
- (5) Seri numarası
- (6) Pil haznesi kapağı
- (7) Pil haznesi kapağı kilidi
- (8) Pin taban
- (9) Pin
- (10) Şerit metre
- (11) Şerit metre gövdesi
- (12) Şerit metrenin kilitletmesi
- (13) Lazer uyarı işaretine ilave
- (14) Lazer uyarı etiketi
- (15) Jel taban tutucu düzeneği
- (16) Jel taban

(17) Jel taban koruyucu klape

(18) Kilitleme işareti

(19) Mıknatıs

(20) İşaretleme yardımı

Teknik veriler

Çizgi lazeri	Atino
Sipariş numarası	3 603 F63 A02
Lazer çizgisi uzunluğu ^{A)}	2,2 m
Görünür lazer çizgisinin nivelman hassasiyeti	±0,3°
Şerit metre uzunluğu	2 m
Şerit metre ölçüm hassasiyeti	±2 mm/m
Şerit metre hassasiyet sınıfı	II
Çalışma sıcaklığı	+5 °C ... +40 °C
Saklama sıcaklığı	-20 °C ... +70 °C
Referans yükseklik üzerinde maks. uygulama yüksekliği	2000 m
Bağıl hava nemi maks.	%90
IEC 61010-1 uyarınca kirlenme derecesi	2 ^{B)}
Lazer sınıfı	2
Lazer tipi	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
İraksama	15 × 15 mrad (tam açı)
Akü	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Çalışma süresi en az	5 sa
Ağırlık ^{C)}	0,56 kg
Ölçüleri (uzunluk × genişlik × yükseklik)	124 × 115 × 62 mm

A) yüzey özelliklerine ve ortam koşullarına bağlıdır

B) Zaman zaman yoğunlaşma nedeniyle iletkenlik görülebilmese rağmen, sadece iletken olmayan bir kirlenme ortaya çıkar.

C) Aküsüz ağırlık

Tip etiketi üzerindeki seri numarası **(5)** ölçme cihazınızın kimliğinin belirlenmesine yarar.

Montaj

Pilin takılması/değiştirilmesi

Bu ölçme cihazının alkali mangan bataryalarla çalıştırılması tavsiye olunur.

► **Lityum iyon aküler veya bataryalar kullanmayın.** Ölçme cihazı hasar görebilir.

Pil haznesi kapağını **(6)** açmak için kilide **(7)** basın ve pil haznesi kapağını çıkarın. Pili yerlerine yerleştirin.

Batarya gözünün iç tarafındaki şekle bakarak doğru kutuplama yapın.

Ölçüm aletini kullanmadan önce pil haznesini kapatın.

Pil zayıfladığında, ışıklı halka **(2)** açıldıktan sonra üç kez sarı renkte yanıp söner. Ölçüm aleti yakl. **15** dak daha çalıştırılabilir.

► **Uzun süre kullanmayacaksanız pili ölçme aletinden çıkarın.** Pil, ölçme aletinin içinde uzun süre tutulduğunda paslanabilir.

Ölçüm aletinin sabitlenmesi

Tabanın seçilmesi/değiştirilmesi

Ölçüm aleti duvarlara veya diğer dikey yüzeylere sabitlenebilir. Yüzeyin türüne bağlı olarak, bu amaçla ya jel taban **(16)** ya da pin taban **(8)** kullanılır.

Genel olarak geçerlidir: Jel taban **(16)** ile sabitleme pürüzsüz yüzeyler için uygundur. Pin taban **(8)** kaba veya pürüzlü yüzeyler ve alçıpan duvarlardaki duvar kağıtları için uygundur. Pin taban (yüzeyden bağımsız olarak) betona sabitlenmemelidir.

Şununla sabitlemek için zemin:

Jel taban	Pin taban
(Seramik) fayans	Duvar kağıdı (woodchip, kağıt ve keçe)
Pürüzsüz ahşap yüzeyler	Sıvalı yüzeyler (yaklaşık 2 mm'ye kadar pürüz)
Doğal taş, mermer, beton	
Pürüzsüz boyalı yüzeyler (zeminin yaşına ve durumuna bağlı olarak)	

Tabanı değiştirmek için jel taban tutucu düzeneğini **(15)** saat yönünün tersine döndürün ve jel tabanı **(16)** ve tutucu düzeneğini ölçüm aletinden çıkarın. Pin tabanı **(8)** yerleştirin ve dayanak noktasına kadar saat yönünde döndürün. Pin tabandan jel tabana geçmek için şu şekilde ilerleyin.

Jel taban ile sabitleme**Koşullar:**

Zemin kuru ve sabit olmalıdır.

Nemli, çok tozlu, keskin kenarlı veya zor şekil verilen yüzeylerde jel tabanın yapışması sağlanamaz. Bu gibi uygun olmayan yüzeylere sabitlemede ölçüm aleti düşebilir ve hasar görebilir veya zemine zarar verebilir.

Jel taban kirliyse veya artık pürüzsüz yüzeylere yapışmıyorsa temizlenmeli veya değiştirilmelidir (Bakınız „Jel tabanın temizlenmesi“, Sayfa 122).

Her kullanımdan önce göze çarpmayan, düşük bir noktada jel tabanın istenen zemine yapışabilmesini ve zemine hasar vermeden çıkarılabilmesini test edin.

Ölçümü tamamladıktan sonra veya zeminde işlem yapılacaksa (örn. delme, vidalama veya pnömatik delme) ölçüm aletini her zaman çıkarın.

Ölçüm aletinin zemine yerleştirilmesi:

Jel tabanın koruyucu klapesini (17) saat yönünün tersine döndürerek çıkarın. İlk kullanımdan önce jel tabanın koruyucu folyosunu çıkarın.

Ölçme aletini alt tabakaya hafifçe bastırarak sıkıca tutunmasını sağlayın. Çok güçlü bastırılması halinde ölçüm aleti hasar görebilir.

Ölçme aletinin alt tabakadan çıkarılması:

Ölçme aletini dikkatlice alt tabakadan uzağa itin. Çok hızlı çekilmesi hassas yüzeylerin hasar görmesine neden olabilir.

Koruyucu kapağı (17) jel tabanın (16) üzerine, koruyucu kapak ve jel taban üzerindeki kilitleme işaretleri (18) birbirine bakacak şekilde yerleştirin. Ardından koruyucu kapağı saat yönünde dayanağa kadar çevirin.

Ölçüm aletini sadece koruyucu klape takılı şekilde taşıyın ve depolayın. Kirlenmesi halinde jel tabanın yapışma özelliği azalır.

Pin taban ile sabitleme

Zemin kuru ve sabit olmalıdır.

Pinleri pin tabanın boşluklarından geçirin. Pinlerin zemine sıkıca tutunmasına dikkat edin.

Ölçümü tamamladıktan sonra veya zeminde işlem yapılacaksa (örn. delme, vidalama veya pnömatik delme) ölçüm aletini her zaman çıkarın.

İşletim

Çalıştırma

Çalışma için özel güvenlik uyarıları

- ▶ **Ölçme cihazını nemden ve doğrudan gelen güneş ışınından koruyun.**
- ▶ **Ölçme cihazını aşırı sıcaklıklara veya sıcaklık dalgalanmalarına maruz bırakmayın.** Örneğin cihazı uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık dalgalanmalarından sonra ölçme cihazını tekrar çalıştırmadan önce ortam sıcaklığına uyum göstermesini bekleyin. Aşırı sıcaklıklarda veya sıcaklık dalgalanmalarında ölçme cihazının hassaslığı olumsuz yönde etkilenebilir.
- ▶ **Ölçüm aletini şiddetli çarpma ve düşmelere karşı koruyun.** Hasar görecektse ölçüm aletinin hassasiyeti olumsuz yönde etkilenebilir. Şiddetli bir çarpma ya da düşme sonrasında ölçüm aletini kalibre edin. Lazer çizgisini kontrol amaçlı bilinen bir yatay veya dikey referans çizgisi ile karşılaştırın.

Açma/kapama

Ölçüm aletini **açmak** için açma/kapama tuşuna **(1)** kısa süreli basın. Pilin yeterli kapasitede olması halinde ışıklı halka **(2)** üç kez yeşil renkte yanıp söner. Ölçme aleti açıldıktan hemen sonra lazer çizgisi yanar.

- ▶ **Lazer ışığını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve uzak mesafeden de olsa lazer ışınına bakmayın.**

Ölçüm aletini **kapatmak** için açma/kapama tuşuna **(1)** tekrar kısa süreli basın.

- ▶ **Açık bulunan ölçme cihazını kontrolünüz dışında bırakmayan ve kullandıktan sonra ölçme cihazını kapatın.** Başkalarının gözü lazer ışını ile kamaşabilir.

Yakl. **15 dakika** boyunca ölçüm aletindeki hiçbir tuşa basılmazsa ve gövde döndürülmezse ölçüm aleti, pili korumak için otomatik olarak kapanır.

Lazer çizgisinde nivelman yapılması

Ölçme aleti dikey olarak monte edildiğinde, lazer çizgisinde yatay olarak sağa (90°) veya sola (270°) ya da dikey olarak yukarıya (0°) veya aşağıya (180°) nivelman yapılabilir. Ölçme aleti dikey olarak hizalanmamışsa lazer çizgisi yalnızca hizalanmamış bir referans çizgisi olarak kullanılabilir.

Nivelman durumu ışıklı halkayla **(2)** gösterilir:

İşıklı halka	Nivelman
kırmızı	Lazer çizgisinde nivelman yapılmadı. Lazer çizgisinde nivelman yapmak için ölçme aletinin gövdesini istenen yönde çevirin.

İşıklı halka	Nivelman
sarı (sadece ışık halkasının bir yarısı)	Lazer çizgisi yatay veya dikeye yakın bir konumda. İnce ayar için gövdeyi ışıklı halkanın yanan yarısına doğru döndürün.
yeşil	Lazer çizgisinde yatay veya dikey olarak nivelman yapıldı.
İşıklı halka kapalı, lazer çizgisi yanıyor	Ölçme aleti 10°'den fazla eğildiği için artık lazer çizgisinde nivelman yapılmaz. Ölçme aletini herhangi bir yüzeye (örn. tavan, zemin) takabilir ve lazer çizgisini nivelman yapılmamış bir referans çizgisi olarak kullanabilirsiniz.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Şerit metre ile çalışma

İşaretleme yardımının (20) ortasında şerit metrenin (10) sıfır noktası bulunur, doğrudan zeminin üzerine işaretlenebilir.

Not: Sıfır noktasının işareti lazer çizgisinden ± 1 mm'ye kadar farklı olabilir.

Şerit metre gövdesini (11) ölçüm aletinden çekin ve lazer çizgisinin hizasında istenen mesafelerdeki diğer noktaları işaretleyin.

Şerit metreyi (10) basılı skalanın ucundan daha fazla çekmeyin. Ölçme aletini çalışma yüzeyinin ortasına yerleştirerek ve art arda 2 tarafa ölçüm yaparak çalışma alanını iki katına çıkarabilirsiniz.

Şerit metre kilitlenmezse otomatik olarak tekrar sarılır.

Not: Açılmış şerit metreyi (10) bırakmayın (kilit (12) ile sabitlenmediği sürece). Kontrolsüz şekilde çekilmesi halinde şerit metre hasar görebilir.

Şerit metrenin kilitlenmesi:

Uzatılmış şerit metreyi (10) kilitlemek için şerit metre kilidine (12) basın. Şerit metreyi tekrar serbest bırakmak için kilidi yukarı doğru bastırın.

Şerit metrenin çıkarılması/takılması:

Şerit metreyi (10) ölçme aletinden çıkarmak için boş alma koluna basın (3) ve şerit metrenin ucunu ölçme aletinden kaldırın.

Şerit metreyi (10) ölçme aletine yerleştirmek için boş alma kolunu (3) basılı tutun. Şerit metrenin ucunu boş alma kolunun altındaki boşluğa yerleştirin ve boş alma kolunu bırakın.

Lazer çizgisinin kalibrasyonu

Aşağıdaki durumlarda bir kalibrasyon gerçekleştirin:

- Şiddetli düşme veya düşme sonrasında,

- Her 6 ayda bir.

Lazer çizgisini bilinen bir yatay veya dikey referans çizgisinde nivelman bakımından kontrol edin.

Hatalı ölçümlerden kaçınmak için kalibrasyonu her zaman dikkatli ve eksiksiz şekilde gerçekleştirin.

- Ölçüm aletini dikey bir yüzeye sabitleyin.
- Lazer ışını yanıp sönene ve ışıklı halka **(2)** sönene kadar en az 3 sn boyunca açık veya kapalı olan ölçme aletindeki açma/kapama tuşuna **(1)** basın.
- Ölçme aletinin gövdesini 360°nin üzerinde bir seviyeye yavaş ve eşit şekilde döndürün. Döndürme işlemi en az 15 saniye sürmelidir.
- Işıklı halka **(2)** yeşil renkte yandığında kalibrasyon işlemi başarıyla tamamlanmıştır.
- Kalibrasyon işleminden sonra ışıklı halkanın **(2)** kırmızı renkte yanması, kalibrasyonun başarısız olduğunu gösterir. Kalibrasyonu yeniden başlatın.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Ölçme cihazını her zaman temiz tutun.

Ölçme cihazını suya veya başka sıvılar içine daldırmayın.

Kirleri nemli, yumuşak bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Jel tabanın temizlenmesi

Jel tabanda toz veya başka partiküller varsa veya yapışma özelliği azalmışsa jel tabanı **(16)** temizleyin.

► Sadece sökülmüş jel pedi yıkayın.

Jel tabanı **(16)** suyla yıkayın. Gerekirse evsel nötr sabun veya bir deterjanla yıkayın. Alkol veya çözücü madde içeren temizleme maddesi kullanmayın.

Jel tabanı, tutucu düzeneğini ve koruyucu klapayı tamamen kurumaya bırakın. Jel taban ısıtılmamalıdır (örn. sıcak hava veya radyatör ile).

Yapışma özelliği temizlendikten sonra da yetersizse jel tabanı **(16)** değiştirin.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy
Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90 232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

124 | Türkçe

Fax: +90 446 2240132
E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr
Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Elektrikli El Aletleri
Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20
Küçükyalı Ofis Park A Blok
34854 Maltepe-İstanbul
Tel.: 444 80 10
Fax: +90 216 432 00 82
E-mail: iletisim@bosch.com.tr
www.bosch.com.tr
Bulsan Elektrik
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
No: 48/29 İskitler
Ulus / Ankara
Tel.: +90 312 3415142
Tel.: +90 312 3410302
Fax: +90 312 3410203
E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com
Çözüm Bobinaj
Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A
Şehitkamil/Gaziantep
Tel.: +90 342 2351507
Fax: +90 342 2351508
E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com
Onarım Bobinaj
Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67
İskenderun / HATAY
Tel.: +90 326 613 75 46
E-mail: onarim_bobinaj31@mynet.com
Faz Makine Bobinaj
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor
İşleri Bölümü 663 Sk. No:18
Murat Paşa / Antalya
Tel.: +90 242 3465876
Tel.: +90 242 3462885
Fax: +90 242 3341980
E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210

Beylikdüzü / İstanbul

Tel.: +90 212 8720066

Fax: +90 212 8724111

E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B

Yenişehir / İzmir

Tel.: +90 232 4571465

Tel.: +90 232 4584480

Fax: +90 232 4573719

E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi

Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Çorlu / Tekirdağ

Tel.: +90 282 6512884

Fax: +90 282 6521966

E-mail: info@ustundagsogutma.com

İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ

Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A

Merkez / ADANA

Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79

Fax: +90 322 359 13 23

E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

Servis adreslerimize ve garanti koşullarımıza ait linke son sayfadan ulaşabilirsiniz.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Tasfiye

Ölçme cihazları, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri dönüşüm merkezine yollanmalıdır.



Ölçme cihazınızı ve bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Kullanılamaz hale gelen elektrikli ve elektronik aletler ile kullanılmış aküler/piller ayrı toplanmalı ve çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmelidir. Belirtilen toplama

sistemlerini kullanın. İçerdiği tehlikeli maddeler nedeniyle yanlış bertaraf edilmesi çevreye ve sağlığa zararlı olabilir.

Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na urządzeniu pomiarowym. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC URZĄDZENIE POMIAROWE, PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.**

- ▶ **Ostrożnie:** Użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych oraz zastosowanie innych metod postępowania może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.
- ▶ W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza lasera (na schemacie urządzenia pomiarowego znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem).
- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza lasera nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed pierwszym uruchomieniem urządzenia nakleić na nią wchodzącą w zakres dostawy etykietę w języku polskim.



- ▶ Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również samemu wpatrywać się w wiązkę ani w jej odbicie. Można w ten sposób spowodować czyjeś oślepienie, wypadki lub uszkodzenie wzroku.
- ▶ W przypadku gdy wiązka lasera zostanie skierowana na oko, należy zamknąć oczy i odsunąć głowę tak, aby znalazła się poza zasięgiem padania wiązki.
- ▶ Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.
- ▶ Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów ochronnych. Okulary do pracy z laserem służą do łatwiejszej identyfikacji wiązki lasera, nie chronią jednak przed promieniowaniem laserowym.

- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów przeciwsłonecznych ani podczas prowadzenia samochodu.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.
- ▶ **Naprawę urządzenia pomiarowego należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób zagwarantowane zostanie zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom pozostawionym bez nadzoru.** Mogą one nieumyślnie oślepić inne osoby lub same siebie.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.



Nie należy umieszczać magnesu w pobliżu implantów oraz innych urządzeń medycznych, np. rozrusznika serca lub pompy insulinowej. Magnes wytwarza pole, które może zakłócić działanie implantów i urządzeń medycznych.

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy przechowywać z dala od magnetycznych nośników danych oraz urządzeń wrażliwych magnetycznie.** Pod wpływem działania magnesów może dojść do nieodwracalnej utraty danych.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Należy kierować się rysunkami umieszczonymi w przedniej części instrukcji eksploatacji.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do wyznaczania i wskazywania linii poziomych i pionowych na powierzchniach pionowych. Na powierzchniach poziomych lub nachylo-nych pod kątem można używać niezniwelowanej linii laserowej jako linii referencyjnej.

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do prac wewnątrz pomieszczeń.

Produkt jest urządzeniem laserowym dla konsumentów zgodnie z normą EN 50689.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Włącznik/wyłącznik
- (2) Pierścień diodowy
- (3) Dźwignia odblokowująca taśmę pomiarową
- (4) Otwór wyjściowy wiązki lasera
- (5) Numer seryjny
- (6) Pokrywka wnętrza na baterie
- (7) Blokada pokrywki wnętrza na baterie
- (8) Podkładka z pinami
- (9) Pin
- (10) Taśma pomiarowa
- (11) Obudowa taśmy pomiarowej
- (12) Blokada taśmy pomiarowej
- (13) Dodatkowa etykieta do tabliczki ostrzegawczej lasera
- (14) Tabliczka ostrzegawcza lasera
- (15) Uchwyt podkładki żelowej
- (16) Podkładka żelowa
- (17) Osłona podkładki żelowej
- (18) Oznaczenie blokady
- (19) Magnes
- (20) Znacznik

Dane techniczne

Laser liniowy	Atino
Numer katalogowy	3 603 F63 A02
Długość linii laserowej ^{A)}	2,2 m
Dokładność niwelacyjna widocznej linii laserowej	±0,3°
Długość taśmy pomiarowej	2 m
Dokładność pomiarowa taśmy pomiarowej	±2 mm/m
Klasa dokładności taśmy pomiarowej	II
Temperatura robocza	+5°C ... +40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ... +70°C

Laser liniowy	Atino
Maks. wysokość stosowania ponad wysokością referencyjną	2000 m
Wilgotność względna, maks.	90%
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 61010-1	2 ^{B)}
Klasa lasera	2
Typ lasera	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Rozbieżność	15 × 15 mrad (kąt pełny)
Bateria	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Czas pracy min.	5 h
Waga ^{C)}	0,56 kg
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	124 × 115 × 62 mm

A) W zależności od właściwości powierzchni i warunków otoczenia

B) Występuje jedynie zabrudzenie nieprzewodzące, jednak od czasu do czasu okresowo należy spodziewać się zjawiska przewodzenia prądu spowodowanego kondensacją.

C) Waga bez baterii

Do jednoznacznej identyfikacji urządzenia pomiarowego służy numer seryjny **(5)** podany na tabliczce znamionowej.

Montaż

Wkładanie/wymiana baterii

Zaleca się eksploatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych.

► **Nie wolno używać akumulatorów ani baterii litowo-jonowych.** Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia pomiarowego.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **(6)**, należy nacisnąć blokadę **(7)** i zdjąć pokrywkę. Włożyć baterię do wnęki.

Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej biegunowości, zgodnej ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Zamknąć wnękę baterii przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem pomiarowym.

Gdy w bateria zaczyna słabnąć, pierścień diodowy **(2)** po włączeniu miga trzykrotnie na żółto. Urządzenia pomiarowego można używać jeszcze przez ok. **15 min.**

- **Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.** Bateria w urządzeniu pomiarowym, które jest przez dłuższy czas nieużywane, może ulec korozji.

Mocowanie urządzenia pomiarowego

Wybór/wymiana podkładki

Urządzenie pomiarowe można mocować na ścianach lub innych powierzchniach pionowych. W zależności od rodzaju podłoża należy do tego użyć podkładki żelowej (**16**) lub podkładki z pinami (**8**).

Co do zasady, mocowanie za pomocą podkładki żelowej (**16**) jest odpowiednie w przypadku gładkich powierzchni. Mocowanie za pomocą podkładki z pinami (**8**) jest odpowiednie w przypadku powierzchni nieobrobionych lub chropowatych oraz tapet i ścian gipsowo-kartonowych. Podkładki z pinami nie można mocować na betonie (niezależnie od struktury powierzchni).

Podłoże do mocowania	
Podkładka żelowa	Podkładka z pinami
Płytki (ceramiczne)	Tapety (raufaza, papierowa i włókninowa)
Gładkie powierzchnie drewniane	Powierzchnie tynkowane (do grubości ok. 2 mm)
Kamień naturalny, marmur, beton	
Gładkie powierzchnie lakierowane (w zależności od wieku i stanu podłoża)	

W celu wymiany podkładki należy obrócić uchwyt podkładki żelowej (**15**) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć podkładkę żelową (**16**) oraz uchwyt z urządzenia pomiarowego. Założyć podkładkę z pinami (**8**) i obrócić ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aż do oporu. Aby wymienić podkładkę z pinami na podkładkę żelową, należy postępować analogicznie.

Mocowanie za pomocą podkładki żelowej

Warunki:

Podłoże musi być suche i stabilne.

Na powierzchniach wilgotnych, silnie zakurzonych, posiadających ostre krawędzie lub wyraźną strukturę nie można zagwarantować przyczepności podkładki żelowej. W przypadku mocowania na tego rodzaju nieodpowiednich powierzchniach urządzenie pomiarowe może spaść i ulec uszkodzeniu lub uszkodzić posadzkę.

Jeżeli podkładka żelowa jest zanieczyszczona lub straciła przyczepność do gładkich powierzchni, należy ją oczyścić lub wymienić (zob. „Czyszczenie podkładki żelowej“, Stro- na 134).

Przed każdym użyciem należy w mało widocznym, nisko położonym miejscu sprawdzić, czy podkładkę żelową będzie można zamocować do danej powierzchni, a potem zdjąć bez uszkodzenia podłoża.

Po zakończeniu pomiaru lub w przypadku dalszej obróbki podłoża (np. wiercenie, wkrę- canie lub wiercenie z udarem) należy zawsze zdjąć urządzenie pomiarowe.

Mocowanie urządzenia pomiarowego do podłoża:

Obrócić osłonę (17) podkładki żelowej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek ze- gara i zdjąć ją. Przed pierwszym użyciem usunąć folię ochronną z podkładki żelowej.

Lekko docisnąć urządzenie pomiarowe do podłoża aż do bezpiecznego zamocowania.

Przy zbyt dużej sile nacisku urządzenie pomiarowe może zostać uszkodzone.

Zdejmowanie urządzenia pomiarowego z podłoża:

Ostrożnie odciągnąć urządzenie pomiarowe od podłoża. Przy próbie zbyt szybkiego ode- rwania urządzenia od podłoża może dojść do uszkodzenia delikatnych powierzchni.

Założyć osłonę (17) na podkładkę żelową (16) w taki sposób, aby oznaczenia blokady (18) na osłonie i podkładce żelowej znajdowały się naprzeciwko siebie. Następ- nie obrócić osłonę aż do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko z założoną osłoną. W przypadku zanieczyszczenia przyczepność podkładki żelowej ulega zmniejszeniu.

Mocowanie za pomocą podkładki z pinami

Podłoże musi być suche i stabilne.

Przesunąć piny przez otwory w podkładce. Zwrócić uwagę na to, aby piny były dobrze zamocowane w podłożu.

Po zakończeniu pomiaru lub w przypadku dalszej obróbki podłoża (np. wiercenie, wkrę- canie lub wiercenie z udarem) należy zawsze zdjąć urządzenie pomiarowe.

Praca

Uruchamianie

Specjalne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecz- nieniem.**
- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury.** Nie należy go na przykład

pozostawiać przez dłuższy czas w samochodzie. W sytuacjach, w których urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed przystąpieniem do jego użytkowania odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed silnymi uderzeniami oraz przed upuszczeniem.** Efektem uszkodzenia urządzenia pomiarowego mogą być niedokładne pomiary. Po silnym uderzeniu lub upuszczeniu urządzenia należy skalibrować urządzenie pomiarowe. W ramach kontroli należy porównać linię laserową z wyznaczoną już wcześniej poziomą lub pionową linią odniesienia.

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy krótko nacisnąć włącznik/wyłącznik **(1)**. Gdy bateria ma wystarczającą rezerwę energii, pierścień diodowy **(2)** miga trzykrotnie na zielono.

Linia laserowa zaczyna się świecić natychmiast po włączeniu urządzenia pomiarowego.

- ▶ **Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, jak również spoglądać w wiązkę (nawet przy zachowaniu większej odległości).**

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **(1)**.

- ▶ **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć.** Wiązka laserowa może oślepić osoby postronne.

Jeżeli przez ok. **15 min** nie zostanie naciśnięty żaden przycisk na urządzeniu pomiarowym, a jego obudowa nie zostanie obrócona, urządzenie pomiarowe wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania energii baterii.

Niwelowanie linii laserowej

W przypadku zamocowania urządzenia pomiarowego w pionie linię laserową można znivelować albo w poziomie w prawo (90°) lub w lewo (270°) albo w pionie do góry (0°) lub do dołu (180°). Jeżeli urządzenie pomiarowe nie znajduje się w pozycji pionowej, można używać tylko nieznielowanej linii laserowej jako linii referencyjnej.

Stan niwelacji wskazuje pierścień diodowy **(2)**:

Pierścień diodowy	Niwelacja
Kolor czerwony	Linia laserowa nie jest znivelowana. Obrócić obudowę urządzenia pomiarowego w żądanym kierunku, aby znivelować linię laserową.

Pierścień diodowy	Niwelacja
Kolor żółty (tylko połowa pierścienia diodowego)	Linia laserowa znajduje się blisko poziomu lub pionu. W celu precyzyjnej regulacji należy obrócić obudowę w kierunku świecącej połowy pierścienia diodowego.
Kolor zielony	Linia laserowa została zniwelowana w poziomie lub pionie.
Pierścień diodowy wyłączony, świeci się linia laserowa	Linii laserowej nie można zniwelować, ponieważ urządzenie pomiarowe znajduje się w pozycji przechylonej, a kąt przechylenia wynosi więcej niż 10°. Urządzenie pomiarowe można zamocować na dowolnych powierzchniach (np. sufit, podłoga) i używać zniwelowanej linii laserowej jako linii referencyjnej.

Wskazówki dotyczące pracy

Praca z taśmą pomiarową

Pośrodku znacznika **(20)** znajduje się punkt zerowy taśmy pomiarowej **(10)**, można go zaznaczyć bezpośrednio na podłożu.

Wskazówka: Zaznaczenie punktu zerowego może być przesunięte o maks. ± 1 mm względem linii laserowej.

Odciągnąć obudowę taśmy pomiarowej **(11)** od urządzenia pomiarowego i zaznaczyć na wysokości linii laserowej pozostałe punkty w żądanych odstępach.

Nie należy wysuwać taśmy pomiarowej **(10)** dalej niż do końca nadrukowanej skali. Zasięg pracy można powiększyć dwukrotnie, umieszczając urządzenie pomiarowe pośrodku powierzchni roboczej i wykonując pomiary po 2 stronach.

Jeżeli taśma pomiarowa nie została zablokowana, będzie zwijać się automatycznie.

Wskazówka: Rozwiniętej taśmy pomiarowej **(10)** nie wolno wypuszczać z rąk (z wyjątkiem sytuacji, gdy została wcześniej zabezpieczona blokadą **(12)**). Podczas niekontrolowanego zwijania taśma pomiarowa może ulec uszkodzeniu.

Blokowanie taśmy pomiarowej:

Aby zablokować rozwiniętą taśmę pomiarową **(10)**, należy przesunąć blokadę **(12)** taśmy pomiarowej do dołu. Aby ponownie zwolnić taśmę pomiarową, należy przesunąć blokadę do góry.

Zdejmowanie/zakładanie taśmy pomiarowej:

Aby zdjąć taśmę pomiarową **(10)** z urządzenia pomiarowego, należy nacisnąć dźwignię odblokowującą **(3)** i unieść końcówkę taśmy pomiarowej w urządzeniu pomiarowym. Aby założyć taśmę pomiarową **(10)** w urządzeniu pomiarowym, należy nacisnąć dźwi-

gnię odblokowującą **(3)** i przytrzymać ją w tej pozycji. Włożyć końcówkę taśmy pomiarowej w otwór pod dźwignią odblokowującą i zwolnić dźwignię odblokowującą.

Kalibracja linii laserowej

Kalibrację należy przeprowadzić w następujących przypadkach:

- po silnym uderzeniu lub upuszczeniu urządzenia,
- co 6 miesięcy.

W razie potrzeby można sprawdzić zniwelowanie linii laserowej, korzystając ze znanej pionowej lub poziomej linii odniesienia.

Kalibrację należy wykonać starannie i do samego końca, aby uniknąć błędnych wyników pomiarowych.

- Zamocować urządzenie pomiarowe na powierzchni pionowej.
- Przy włączonym lub wyłączonym urządzeniu pomiarowym nacisnąć włącznik/wyłącznik **(1)** i przytrzymać go przez co najmniej 3 s, aż wiązka lasera zacznie migać, a pierścień diodowy **(2)** przestanie się świecić.
- Powoli i równomiernie obrócić obudowę urządzenia pomiarowego jeden raz o ponad 360°. Obrót powinien trwać co najmniej 15 s.
- Kalibracja zakończy się powodzeniem, gdy pierścień diodowy **(2)** zaświeci się na zielono.
- Jeżeli po kalibracji pierścień diodowy **(2)** świeci się na czerwono, kalibracja zakończyła się niepowodzeniem. Należy ponownie rozpocząć kalibrację.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ściereczki. Nie stosować żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

Czyszczenie podkładki żelowej

Oczyścić podkładkę żelową **(16)**, jeśli jest zakurzona, zanieczyszczona w inny sposób lub straciła przyczepność.

► **Podkładkę żelową można umyć wyłącznie po jej zdemontowaniu.**

Wypłukać podkładkę żelową **(16)** pod wodą. W razie potrzeby można ją umyć, używając domowego, neutralnego mydła lub płynu do mycia naczyń. Nie stosować środków myjących zawierających alkohol lub rozpuszczalniki.

Podkładkę żelową, uchwyt i osłonę należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Podkładki żelowej nie wolno podgrzewać (np. susząc ją ciepłym powietrzem lub na grzejniku).

Jeżeli przyczepność nie jest wystarczająca pomimo czyszczenia, podkładkę żelową **(16)** należy wymienić.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Polska

Tel.: 22 7154450

Link do danych adresowych naszych serwisów oraz waunków gwarancji znajduje się na ostatniej stronie.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Utylizacja odpadów

Narzędzia pomiarowe, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać narzędzi pomiarowych ani baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Niezdadne do użytku urządzenia elektryczne i elektroniczne lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać osobno i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Należy korzystać z przewidzianych przepisami systemów zbiórki. Ze względu na zawartość substancji niebezpiecznych nieprawidłowa utylizacja może stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrována v měřicím přístroji. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné. **TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE, A POKUD BUDETE MĚŘICÍ PŘÍSTROJ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.**

- ▶ **Pozor** – pokud se používají jiná než zde uvedená ovládací nebo seřizovací zařízení nebo se provádějí jiné postupy, může to mít za následek vystavení nebezpečnému záření.
- ▶ Měřicí přístroj se dodává s výstražným štítkem laseru (je označený na vyobrazení měřicího přístroje na stránce s obrázky).
- ▶ Pokud není text výstražného štítku ve vašem národním jazyce, přelepte ho před prvním uvedením do provozu přiloženou nálepkou ve vašem jazyce.



Laserový paprsek nemiřte proti osobám nebo zvířatům a nedívejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku.

- ▶ Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.
- ▶ Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.
- ▶ **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako ochranné brýle.** Brýle pro zviditelnění laserového paprsku slouží pro lepší rozpoznání laserového paprsku; nechrání ale před laserovým zářením.
- ▶ **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro zviditelnění laserového paprsku neposkytují UV ochranu a zhoršují vnímání barev.
- ▶ **Měřicí přístroj svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tím bude zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost měřicího přístroje.
- ▶ **Nedovoľte dětem, aby používaly laserový měřicí přístroj bez dozoru.** Mohly by neúmyslně oslnit jiné osoby nebo sebe.

- **S měřicím přístrojem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo hořlavý prach.** V měřicím přístroji mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.



Nedávejte magnet do blízkosti implantátů nebo jiných lékařských přístrojů, např. kardiostimulátoru nebo inzulinové pumpy. Magnet vytváří pole, které může negativně ovlivnit funkci implantátů nebo lékařských přístrojů.

- **Nedávejte měřicí přístroj do blízkosti magnetických datových nosičů a magneticky citlivých zařízení.** Působením magnetů může dojít k nevratným ztrátám dat.

Popis výrobku a výkonu

Dbejte prosím vyobrazení v přední části návodu k použití.

Použití v souladu s určeným účelem

Měřicí přístroj je určený k zjišťování a kontrole vodorovných a svislých linií na svislém povrchu. Na vodorovném nebo nakloněném povrchu lze používat neznivelovanou laserovou čáru jako referenční čáru.

Měřicí přístroj je vhodný pro používání v interiérech.

Tento výrobek je spotřební laserový výrobek v souladu s normou EN 50689.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- (1) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (2) Světelný kroužek
- (3) Ojišťovací páčka měřicího pásma
- (4) Výstupní otvor laserového paprsku
- (5) Sériové číslo
- (6) Kryt přihrádky pro baterie
- (7) Aretace krytu přihrádky pro baterie
- (8) Připínací podložka
- (9) Připínáček
- (10) Měřicí pásmo

- (11) Kryt měřicího pásma
- (12) Aretace měřicího pásma
- (13) Dodatek k varovnému štítku laseru
- (14) Varovný štítek laseru
- (15) Držák gelové podložky
- (16) Gelová podložka
- (17) Ochranný kryt gelové podložky
- (18) Značka zajištění
- (19) Magnet
- (20) Označovací pomůcka

Technické údaje

Čárový laser	Atino
Číslo zboží	3 603 F63 A02
Délka laserové čáry ^{A)}	2,2 m
Přesnost nivelace viditelné laserové čáry	±0,3°
Délka měřicího pásma	2 m
Přesnost měření měřicím pásmem	±2 mm/m
Třída přesnosti měřicího pásma	II
Provozní teplota	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota	-20 °C až +70 °C
Max. nadmořská výška pro použití	2 000 m
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Stupeň znečištění podle IEC 61010-1	2 ^{B)}
Třída laseru	2
Typ laseru	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergence	15 × 15 mrad (plný úhel)
Baterie	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Doba provozu minimálně	5 h
Hmotnost ^{C)}	0,56 kg

Čárový laser**Atino**

Rozměry (délka × šířka × výška)

124 × 115 × 62 mm

- A) V závislosti na vlastnostech povrchu a podmínkách prostředí
 B) Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění, přičemž příležitostně se ale očekává dočasná vodivost způsobená orosením.
 C) Hmotnost bez baterie

K jednoznačné identifikaci měřicího přístroje slouží sériové číslo **(5)** na typovém štítku.

Montáž

Vložení/výměna baterie

Pro provoz měřicího přístroje doporučujeme použít alkalicko-manganové baterie.

► **Nepoužívejte lithium-iontové akumulátory nebo baterie.** Měřicí přístroj by se mohl poškodit.

Pro otevření krytu přihrádky pro baterie **(6)** stiskněte aretaci **(7)** a kryt přihrádky pro baterie sejměte. Vložte baterii.

Přitom dodržujte správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně přihrádky baterie.

Zavřete přihrádku pro baterie, než budete měřicí přístroj používat.

Když je baterie slabá, po zapnutí třikrát žlutě zabliká světelný kroužek **(2)**. Měřicí přístroj lze používat ještě cca **15** minuty.

► **Pokud měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterii.** Baterie může při delším skladování v měřicím přístroji zkorodovat.

Upevnění měřicího přístroje

Výběr/výměna podložky

Měřicí přístroj se upevňuje na stěnu nebo jinou svislou plochu. V závislosti na druhu podkladu se k tomu používá buď gelová podložka **(16)**, nebo připínací podložka **(8)**.

Obecně platí: Připevnění pomocí gelové podložky **(16)** je vhodné pro hladké povrchy.

Připevnění pomocí připínací podložky **(8)** je vhodné pro hrubé, resp. drsné povrchy a tapety na sádkartonových stěnách. Připínací podložku nelze (v závislosti na povrchu) připevnit na beton.

Podklad pro upevnění pomocí

Gelové podložky

(keramické) dlaždice

Připínací podložky

Tapety (drsné vláknité, papírové a vliesové)

Podklad pro upevnění pomoci**Gelové podložky****Připínací podložky**

Hladkých dřevěných povrchů

Osmítnuté povrchy (do hrubosti cca 2 mm)

Přírodního kamene, mramoru, betonu

Hladkých lakovaných povrchů (v závislosti na stáří a stavu podkladu)

Pro výměnu podložky otočte držák gelové podložky **(15)** proti směru hodinových ručiček a sejměte gelovou podložku **(16)** a držák z měřicího přístroje. Nasaďte připínací podložku **(8)** a utáhněte ji až nadoraz po směru hodinových ručiček. Chcete-li místo připínací podložky použít gelovou podložku, postupujte analogicky.

Upevnění pomocí gelové podložky**Předpoklady:**

Podklad musí být suchý a pevný.

Na vlhkém, velmi zaprášeném nebo silně strukturovaném povrchu a na povrchu s ostrými hranami není zaručená přilnavost gelové podložky. Při upevnění na takové nevhodné povrchy může měřicí přístroj spadnout a poškodit se, resp. poškodit podklad.

Když je gelová podložka znečištěná nebo už na hladkém povrchu nedrží, musí se vyčistit, popřípadě vyměnit (viz „Čištění gelové podložky“, Stránka 143).

Před každým použitím vyzkoušejte na nenápadném nízkém místě, zda gelová podložka na požadovaném povrchu drží a zda ji lze sejmout, aniž by došlo k poškození povrchu.

Měřicí přístroj vždy sejměte, když dokončíte měření nebo když budete na povrchu pracovat (např. do něj vrtat, šroubovat či vrtat s příklepem).

Nasazení měřicího přístroje na podklad:

Otočte ochranný kryt **(17)** gelové podložky proti směru hodinových ručiček a sejměte ho. Před prvním použitím odstraňte z gelové podložky ochrannou fólii.

Mírným tlakem přitiskněte měřicí přístroj na požadovaný podklad tak, aby držel. Při příliš velkém tlaku může dojít k poškození měřicího přístroje.

Sejmutí měřicího přístroje z podkladu:

Měřicí přístroj mírným tlakem sejměte z podkladu. Při příliš rychlém odtrhnutí může dojít k poškození povrchu.

Nasaďte ochranný kryt **(17)** na gelovou podložku **(16)** tak, aby značky zajištění **(18)** na ochranném krytu a gelové podložce směřovaly proti sobě. Pak otočte ochranný kryt po směru hodinových ručiček až nadoraz.

Měřicí přístroj přepravujte a skladujte jen s nasazeným ochranným krytem. Při znečištění se sníží přilnavost gelové podložky.

Upevnění pomocí připínací podložky

Podklad musí být suchý a pevný.

Nasadte připínáčky do otvorů v připínací podložce. Dbejte na to, aby připínáčky pevně držely v podkladu.

Měřicí přístroj vždy sejměte, když dokončíte měření nebo když budete na povrchu pracovat (např. do něj vrtat, šroubovat či vrtat s přiklepem).

Provoz

Uvedení do provozu

Speciální bezpečnostní upozornění pro provoz

- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- ▶ **Nevystavujte měřicí přístroj extrémním teplotám nebo kolísání teplot.** Nenechávejte ho např. delší dobu ležet v autě. Při větším kolísání teplot nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než ho uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před prudkými nárazy nebo pádem.** Poškození měřicího přístroje může negativně ovlivnit přesnost. Po prudkém nárazu nebo pádu měřicí přístroj zkaliбуйте. Porovnejte laserovou čáru pro kontrolu se známou vodorovnou nebo svislou referenční linií.

Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** měřicího přístroje krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **(1)**. Při dostatečné kapacitě baterie zabliká světelný kroužek **(2)** třikrát zeleně.

Laserová čára se rozsvítí hned po zapnutí měřicího přístroje.

- ▶ **Nemiňte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj, a to ani z větší vzdálenosti.**

Pro **vypnutí** měřicího přístroje znovu krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **(1)**.

- ▶ **Nenechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po použití ho vypněte.** Mohlo by dojít k oslnění jiných osob laserovým paprskem.

Pokud cca **15 min** nestisknete žádné tlačítko na měřicím přístroji a neotočíte krytem, měřicí přístroj se automaticky vypne kvůli šetření baterie.

Nivelace laserové čáry

Při svislém upevnění měřicího přístroje lze laserovou čáru znivelovat buď vodorovně doprava (90°), resp. doleva (270°), nebo svisle nahoru (0°), resp. dolů (180°). Když

měřicí přístroj není svisle vyrovnaný, lze laserovou čáru používat pouze jako neznivelovanou referenční čáru.

Stav nivelace je signalizován světelným kroužkem (2):

Světelný kroužek	Nivelace
Červená	Laserová čára není znivelovaná. Otočte kryt měřicího přístroje požadovaným směrem, aby se laserová čára znivelovala.
Žlutá (vždy jen polovina světelného kroužku)	Laserová čára je blízko vodorovné nebo svislé roviny. Pro jemné nastavení otočte kryt ve směru svítících polovin světelných kroužků.
Zelená	Laserová čára je vodorovně nebo svisle znivelovaná.
Světelný kroužek nesvítí, laserová čára svítí	Laserová čára se nezniveluje, protože je měřicí přístroj nakloněný o více než 10°. Měřicí přístroj můžete upevnit na libovolné plochy (např. strop, podlahu) a laserovou čáru používat jako neznivelovanou referenční čáru.

Pracovní pokyny

Práce s měřicím pásmem

Uprostřed označovací pomůcky (20) se nachází nulový bod měřicího pásma (10), který lze ho přímo vyznačit na podklad.

Upozornění: Značka nulového bodu může být posunutá vůči laserové čáře až o ± 1 mm. Stáhněte kryt měřicího pásma (11) z měřicího přístroje a vyznačte v požadovaných rozestupech ve výšce laserové čáry další body.

Měřicí pásmo (10) nevytahujte dál než ke konci vytištěné stupnice. Můžete zdvojnásobit pracovní rozsah tím, že měřicí přístroj umístíte doprostřed pracovní plochy a postupně provedete měření do dvou stran.

Když měřicí pásmo není zaaretované, automaticky se znovu navine.

Upozornění: Nepouštějte rozvinuté měřicí pásmo (10) (pokud není zajištěné aretací (12)). Při nekontrolovaném zasunutí se může měřicí pásmo poškodit.

Aretace měřicího pásma:

Pro zaaretování vytaženého měřicího pásma (10) stiskněte aretaci (12) měřicího pásma dolů. Abyste měřicí pásmo znovu uvolnili, stiskněte aretaci nahoru.

Sejmutí/nasazení měřicího pásma:

Pro sejmutí měřicího pásma (10) z měřicího přístroje stiskněte odjišťovací páčku (3) a zvedněte konec měřicího pásma z měřicího přístroje.

Pro nasazení měřicího pásma **(10)** do měřicího přístroje stiskněte odjišťovací páčku **(3)** a podržte ji stisknutou. Nasadte konec měřicího pásma do otvoru pod odjišťovací páčkou a uvolněte odjišťovací páčku.

Kalibrace laserové čáry

V následujících případech proveďte kalibraci:

- po prudkém pádu nebo nárazu,
- každých 6 měsíců.

V případě potřeby zkontrolujte nivelaci laserové čáry podle známé vodorovné nebo svislé referenční linie.

Kalibraci proveďte vždy pečlivě a kompletně, abyste zabránili nesprávným výsledkům měření.

- Měřicí přístroj upevněte na svislou plochu.
- Na zapnutém nebo vypnutém měřicím přístroji podržte minimálně 3 s stisknuté tlačítko zapnutí/vypnutí **(1)**, dokud laserový paprsek neblíká a světelný kroužek **(2)** nezhasne.
- Pomalu a stejnoměrně jednou otočte kryt měřicího přístroje o více než 360°. Otáčení by mělo trvat minimálně 15 s.
- Kalibrace je úspěšně dokončená, jakmile se světelný kroužek **(2)** rozsvítí zeleně.
- Když světelný kroužek **(2)** svítí po kalibraci červeně, kalibrace se nezdařila. Spustěte kalibraci znovu.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj nepoškoďte do vody nebo jiných kapalin.

Necistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Čištění gelové podložky

Gelovou podložku **(16)** vyčistěte, pokud je znečištěná prachem či jinými částicemi nebo pokud má menší přilnavost.

► Myjte výhradně demontovanou gelovou podložku.

Gelovou podložku **(16)** opláchněte vodou. V případě potřeby ji omyjte běžným neutrálním mýdlem nebo mycím prostředkem. Nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem alkoholu nebo rozpouštědel.

Gelovou podložku, držák a ochranný kryt nechte úplně uschnout. Gelová podložka se nesmí zahřívát (např. teplým vzduchem nebo topením).

Pokud není přilnavost dostatečná ani po vyčištění, gelovou podložku **(16)** vyměňte.

Zákaznická a poradenská služba

Czech Republic

Tel.: +420 519 305700

Odkaz na adresy našich servisů a na záruční podmínky najdete na poslední straně.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Likvidace

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.

Měřicí přístroje a baterie nevyhazujte do domovního odpadu!



Pouze pro země EU:

Elektrická a elektronická zařízení nebo použité akumulátory/baterie, které už nejsou dále použitelné, se musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a ekologicky zlikvidovat. Použijte určená sběrná místa. Nesprávná likvidace může být kvůli případně obsaženým nebezpečným látkám škodlivá pro životní prostředí a zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca s meracím prístrojom, prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Pokiaľ merací prístroj nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné. **TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A POKIAĽ BUDETE MERACÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILOŽTE ICH.**

- **Pozor** – keď sa používajú iné ovládacie alebo nastavovacie zariadenia, ako sú tu uvedené alebo iné postupy, môže to viesť k nebezpečnej expozícii žiarením.
- Merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom lasera (označeným na vyobrazení meracieho prístroja na strane s obrázkami).
- Ak text výstražného štítku lasera nie je v jazyku krajiny, kde sa prístroj používa, pred prvým uvedením do prevádzky ho prelepte dodanou nálepkou v jazyku vašej krajiny.



Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami nepozerajte do priameho či odrazeného laserového lúča. Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- **Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.**
- Na laserovom zariadení **nevykonávajte žiadne zmeny.**
- **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako ochranné okuliare.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča slúžia na lepšie rozpoznanie laserového lúča; nechránia však pred laserovým žiarením.
- **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako slnečné okuliare alebo v cestnej doprave.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča neposkytujú úplnú UV ochranu a zhoršujú vnímanie farieb.
- **Opravu meracieho prístroja zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- **Nedovoľte deťom používať laserový merací prístroj bez dozoru.** Mohli by neúmyselne spôsobiť oslepenie iných osôb alebo seba samých.
- **S meracím prístrojom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.



Magnet nedávajte do blízkosti implantátov alebo iných medicínskych zariadení, ako sú napr. kardiostimulátory alebo inzulínové pumpy. Magnet vytvára magnetické pole, ktoré môže nepriaznivo ovplyvniť funkciu implantátov alebo medicínskych zariadení.

- **Merací prístroj nedávajte do blízkosti magnetických dátových nosičov a magneticky citlivých zariadení.** Následkom účinku magnetov by mohlo dôjsť k nenávratnej strate uložených údajov.

Opis výrobku a výkonu

Preštudujte si, prosím, aj obrázky v prednej časti návodu na používanie.

Používanie v súlade s určením

Merací prístroj je určený na stanovenie a kontrolu vodorovných a zvislých čiar na zvislých plochách. Na vodorovných alebo naklonených plochách sa môže nerovnomerná laserová línia využiť ako referencia.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie vo vnútorných priestoroch (v miestnostiach).

Tento výrobok je spotrebný laserový výrobok v súlade s normou EN 50689.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- (1) Tlačidlo zapnutia/vypnutia
- (2) Svetelný prstenec
- (3) Uvoľňovacia páčka meracieho pásma
- (4) Výstupný otvor laserového lúča
- (5) Sériové číslo
- (6) Veko priehradky na batérie
- (7) Aretácia veka priehradky na batérie
- (8) Hrotová podložka
- (9) Hrot
- (10) Meracie pásmo
- (11) Telo meracieho pásma
- (12) Zaaretovanie meracieho pásma
- (13) Prídavok k výstražnému štítku lasera
- (14) Výstražný štítek lasera
- (15) Držiak gélovej podložky
- (16) Gélová podložka
- (17) Ochranný kryt gélovej podložky
- (18) Značka uzamknutia
- (19) Magnet

(20) Označovacia pomôcka**Technické údaje**

Líniový laser	Atino
Číslo položky	3 603 F63 A02
Dĺžka laserovej línie ^{A)}	2,2 m
Presnosť nivelácie viditeľnej laserovej línie	±0,3°
Dĺžka meracieho pásma	2 m
Presnosť merania meracieho pásma	±2 mm/m
Trieda presnosti meracieho pásma	II
Prevádzková teplota	+5 °C ... +40 °C
Skladovacia teplota	-20 °C ... +70 °C
Max. výška použitia nad referenčnou výškou	2000 m
Max. relatívna vlhkosť vzduchu	90 %
Stupeň znečistenia podľa IEC 61010-1	2 ^{B)}
Trieda lasera	2
Typ lasera	< 7 mW, 630 – 650 nm
C ₆	7
Divergencia	15 × 15 mrad (plný uhol)
Batéria	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Minimálna doba prevádzky	5 h
Hmotnosť ^{C)}	0,56 kg
Rozmery (dĺžka × šírka × výška)	124 × 115 × 62 mm

A) V závislosti od vlastností povrchu a podmienok prostredia

B) Vyskytuje sa len nevodivé znečistenie, pričom sa však príležitostne očakáva dočasná vodivosť spôsobená kondenzáciou.

C) Hmotnosť bez batérie

Na jednoznačnú identifikáciu vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo **(5)** uvedené na typovom štítku.

Montáž

Vkladanie/výmena batérií

Na prevádzku meracieho prístroja sa odporúča používať alkalické mangánové batérie.

► **Nepoužívajte lítiovo-iónové akumulátory alebo batérie.** Merací prístroj sa môže poškodiť.

Na otvorenie priehradky na batérie **(6)** stlačte aretačný mechanizmus **(7)** a odoberte veľko priehradku na batérie. Vložte batériu.

Dávajte pritom pozor na správnu polaritu podľa vyobrazenia na vnútornej strane priehradky na batérie.

Pred používaním meracieho prístroja zatvorte priehradku na batérie.

Ak je batéria slabá, svetelný prstenec **(2)** po zapnutí trikrát zabliká nažltlo. Merací prístroj možno ešte prevádzkovať cca **15 min.**

► **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batériu.** Batéria môže pri dlhšom skladovaní v meracom prístroji skorodovať.

Upevnenie meracieho prístroja

Výber/výmena podložky

Merací nástroj sa upevňuje na steny alebo iné zvislé plochy. V závislosti od podkladu sa na to použije buď gélová podložka **(16)**, alebo hrotová podložka **(8)**.

Vo všeobecnosti platí: Upevnenie pomocou gélovej podložky **(16)** je vhodné na hladké povrchy. Upevnenie pomocou hrotovej podložky **(8)** je vhodné na hrubé alebo drsné povrchy a tapety na stenách postavených technológiou suchej stavby. Hrotovú podložku nemožno (nezávisle od povrchu) upevniť na betón.

Podklad na upevnenie pomocou	
Gélovej podložky	Hrotovej podložky
(Keramické) obkladačky	Tapety (vlákno, papier a rúno)
Hladké drevené povrchy	Omietnuté povrchy (do hrúbky cca 2 mm)
Prírodný kameň, mramor, betón	
Hladko lakované plochy (podľa veku a stavu podkladu)	

Pri výmene podložky otočte držiak gélovej podložky **(15)** proti smeru pohybu hodinových ručičiek a odoberte gélovú podložku **(16)** a držiak z meracieho nástroja. Nasadte hrotovú podložku **(8)** a utiahnite ju v smere pohybu hodinových ručičiek až na doraz. Pri výmene z hrotovej podložky na gélovú podložku postupujte rovnako.

Upevnenie pomocou gélovej podložky

Predpoklady:

Podklad musí byť suchý a pevný.

Na vlhkých, veľmi prašných povrchoch, povrchoch s ostrými hranami alebo na veľmi štruktúrovaných povrchoch nie je prichytenie gélovej podložky zaručené. Pri upevnení na takúto nevhodnú povrchy môže merací nástroj spadnúť a poškodiť sa alebo môže poškodiť podklad.

Ak je gélová podložka znečistená alebo už ani nedokáže prilnúť na hladké povrchy, musí sa vyčistiť, resp. vymeniť (pozri „Čistenie gélovej podložky“, Stránka 152).

Pred každým použitím vyskúšajte na menej viditeľnom, nízkom mieste, či gélová podložka drží na želanom podklade a či je možné odobrať ju bez poškodenia podkladu.

Po ukončení merania alebo pri úprave podkladu (napr. vŕtanie, skrutkovanie alebo obíjanie kladivom) vždy odoberte merací nástroj.

Nasadenie meracieho nástroja na podklad:

Otočte ochranný kryt (17) gélovej podložky proti smeru pohybu hodinových ručičiek a odoberte ho. Pred prvým použitím odoberte z gélovej podložky ochrannú fóliu.

Pritláčajte merací nástroj miernym tlakom na podklad, až kým nebude bezpečne držať. Pri príliš veľkom tlaku sa môže merací nástroj poškodiť.

Odobratie meracieho nástroja z podkladu:

Odtláčajte merací nástroj opatrne od podkladu. Pri príliš rýchlom odtrhnutí sa môžu citlivé povrchy poškodiť.

Nasadte ochranný kryt (17) na gélovú podložku (16) tak, aby značky uzamknutia (18) na ochrannom kryte a gélovej podložke smerovali k sebe. Potom otáčajte ochranný kryt v smere pohybu hodinových ručičiek až na doraz.

Merací nástroj prepravujte a skladujte len s nasadeným ochranným krytom. Keď je gélová podložka znečistená, jej priľnavosť sa zníži.

Upevnenie pomocou hrotovej podložky

Podklad musí byť suchý a pevný.

Zasuňte hroty cez výrezy hrotovej podložky. Dávajte pozor na to, aby hroty bezpečne držali v podklade.

Po ukončení merania alebo pri úprave podkladu (napr. vŕtanie, skrutkovanie alebo obíjanie kladivom) vždy odoberte merací nástroj.

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

Osobitné bezpečnostné upozornenia pri prevádzkovaní

- ▶ **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**
- ▶ **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám alebo teplotným výkyvom.**
Nenechávajte ho napríklad dlhší čas ležať v automobile. V prípade väčších teplotných výkyvov nechajte merací prístroj pred uvedením do prevádzky zahriať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená presnosť meracieho prístroja.
- ▶ **Zabráňte silným nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Pri poškodení meracieho prístroja môže dôjsť k ovplyvneniu jeho presnosti. Po silnom náraze alebo páde merací prístroj skalibrujte. Kvôli kontrole porovnajte laserovú líniu so známou vodorovnou alebo zvislou referenčnou líniou.

Zapnutie/vypnutie

Merací nástroj **zapnete** krátkym stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia **(1)**. Svetelný prstenec **(2)** blikne trikrát nazeleno, keď je kapacita batérie dostatočná.

Laserová línia zasvieti ihneď po zapnutí meracieho nástroja.

- ▶ **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosti.**

Merací prístroj **vypnete** opätovným krátkym stlačením vypínača **(1)**.

- ▶ **Zapnutý merací prístroj nenechávajte bez dozoru a po použití ho vždy vypnite.**

Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.

Ak počas cca **15 min** nestlačíte na meracom prístroji žiadne tlačidlo a neotočíte telo, merací prístroj sa kvôli šetreniu batérie automaticky vypne.

Nivelácia laserovej línie

Pri upevnení meracieho nástroja zvislo sa môže laserová línia nivelovať buď vodorovne doprava (90°), resp. doľava (270°) alebo zvislo nahor (0°), resp. nadol (180°). Ak merací nástroj nie je zarovnaný zvislo, laserová línia sa môže použiť len ako nenivelovaná referenčná línia.

Stav nivelácie zobrazuje svetelný prstenec **(2)**:

Svetelný prstenec	Nivelácia
Červená	Laserová línia nie je nivelovaná. Otáčajte telo meracieho nástroja do požadovaného smeru, aby sa laserová línia nivelovala.

Svetelný prstenec	Nivelácia
Žltá (vždy iba polovica svetelného prstenca)	Laserová línia je takmer vodorovná alebo zvislá. Pre jemné nastavenie otáčajte telo v smere svietiacej polovice svetelného prstenca.
Zelená	Laserová línia je nivelovaná vodorovne alebo zvislo.
Svetelný prstenec je vypnutý, laserová línia svieti	Laserová línia sa už neniveluje, pretože merací nástroj je naklonený o viac ako 10°. Merací nástroj môžete pripevniť na akýkoľvek povrch (napr. strop, podlahu) a laserovú líniu použiť ako nenivelovanú referenčnú čiaru.

Pracovné pokyny

Práca s meracím pásmom

V strede označovacej pomôcky **(20)** sa nachádza nulový bod meracieho pásma **(10)**, ktorý možno zaznačiť priamo na podklad.

Upozornenie: Označenie nulového bodu môže byť posunuté až o ± 1 mm oproti laserovej línii.

Vytiahnite telo meracieho pásma **(11)** z meracieho nástroja a označte ďalšie body v želaných vzdialenostiach vo výške laserovej línii.

Meracie pásmo **(10)** nevyťahujte ďalej, ako je koniec vytlačenej stupnice. Pracovný priestor môžete zdvojnásobiť tak, že merací nástroj umiestnite do stredu pracovnej plochy a meriate navzájom na 2 strany.

Ak meracie pásmo nie je zaaretované, potom sa automaticky znovu zroluje.

Upozornenie: Nenechávajte meracie pásmo **(10)** voľne rozvinuté (iba ak je zaistené pomocou aretácie **(12)**). Pri nekontrolovanom vťahnutí sa môže meracie pásmo poškodiť.

Zaaretovanie meracieho pásma:

Aby sa vytiahnuté meracie pásmo **(10)** zaaretovalo, stlačte aretáciu **(12)** meracieho pásma nadol. Aby sa meracie pásmo znovu uvoľnilo, stlačte aretáciu nahor.

Vybratie/vloženie meracieho pásma:

Ak chcete meracie pásmo **(10)** z meracieho nástroja vybrať, stlačte uvoľňovaciu páčku **(3)** a nadvihnite koniec meracieho pásma z meracieho nástroja.

Ak chcete meracie pásmo **(10)** do meracieho nástroja vložiť, stlačte uvoľňovaciu páčku **(3)** a držte ju stlačenú. Zasuňte koniec meracieho pásma do priehlbiny pod uvoľňovaciu páčku a uvoľňovaciu páčku pustite.

Kalibrácia laserovej línie

Kalibráciu urobte v nasledujúcich prípadoch:

- po silnom náraze alebo páde,
- každých 6 mesiacov.

Niveláciu laserovej línie skontrolujte v prípade potreby na známej vodorovnej alebo zvislej referenčnej línii.

Kalibráciu urobte vždy starostlivo a úplne, aby ste predišli nesprávnym výsledkom merania.

- Upevnite merací nástroj na zvislej ploche.
- Stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia **(1)** na zapnutom alebo vypnutom meracom nástroji na minimálne 3 sekundy, až kým laserový lúč nezačne blikať a svetelný **(2)** nezhasne.
- Pomaly a rovnomerne otočte raz telo meracieho nástroja o viac ako 360°. Otáčanie musí trvať minimálne 15 sekúnd.
- Kalibrácia je úspešne ukončená, keď sa svetelný prstenec **(2)** rozsvieti nazeleno.
- Ak svetelný prstenec **(2)** svieti po kalibrácii načerveno, kalibrácia bola neúspešná. Znova spustite kalibráciu.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Udržujte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky či rozpúšťadlá.

Čistenie gélovej podložky

Gélovú podložku **(16)** vyčistite, keď je znečistená prachom alebo inými časticami, alebo keď sa znížila jej priľnavosť.

► Umyvajte výlučne iba odmontovanú gélovú podložku.

Opláchnite gélovú podložku **(16)** vodou. V prípade potreby ju umyte bežným neutrálnym mydlom alebo umývacím prostriedkom. Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce alkohol alebo rozpúšťadlá.

Gélovú podložku, držiak a ochranný kryt nechajte úplne vyschnúť. Gélová podložka sa nesmie zahrievať (napr. teplým vzduchom alebo kúrením).

Ak priľnavosť nie je dostatočná ani po očistení, gélovú podložku **(16)** vymeňte.

Servis pre zákazníkov a poradenstvo pri používaní

Slovakia

Tel.: +421 2 48 703 800

Odkaz na adresy našich servisov a na záručné podmienky nájdete na poslednej strane.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Likvidácia

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.



Měřicí přístroje a baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Elektrické a elektronické zariadenia alebo opotrebované akumulátory/batérie, ktoré už nie sú použiteľné, sa musia zbierať oddelene a ekologicky zlikvidovať. Využívajte na to určené zberné systémy. Nesprávna likvidácia môže byť kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivá pre životné prostredie a zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelni a mérőműszert. Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. Soha ne tegye felismerhetetlenné a mérőműszeren található figyelmeztető táblákat. **BIZTOS HELYEN ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.**

- ▶ Vigyázat – ha az itt megadottól eltérő kezelő vagy szabályozó berendezéseket, vagy az itt megadottaktól eltérő eljárást használ, ez veszélyes sugársérülésekhez vezethet.

- ▶ **A mérőműszer egy lézer figyelmeztető táblával kerül kiszállításra (ez a mérőműszernek az ábrák oldalán látható ábráján a meg van jelölve).**
- ▶ **Ha a lézer figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassza át azt az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkével, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.**



Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugárba. Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsértheti az érintett személy szemét.

- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.**
- ▶ **A lézer keresőszeműveget (külön tartozék) ne használja védőszeműveggként.** A lézer keresőszeműveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de a lézersugártól nem véd.
- ▶ **A lézer keresőszeműveget (külön tartozék) ne használja napszeműveggként, vagy a közúti közlekedéshez.** A lézer keresőszeműveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzás ellen és csökkenti a színelismerési képességet.
- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos berendezés maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek felügyelet nélkül használják a lézeres mérőműszert.** Azok saját magukat más személyeket akaratlanul is elvakíthatnak.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszer szikrákat kelthet, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.



Ne vigye a mágnes implantátumok és egyéb orvosi készülékek, például pacemakerok vagy inzulinpumpák közelébe. A mágnes egy mágneses mezőt hoz létre, amely hatással lehet az implantátumok vagy orvosi készülékek működésére.

- ▶ **Tartsa távol a mérőműszert mágneses adathordozóktól és mágneses mezőkre érzékeny készülékektől.** A mágnesek hatása visszafordíthatatlan adatvesztésekhez vezethet.

A termék és a teljesítmény leírása

Kérjük, vegye figyelembe a használati utasítás első részében található ábrákat.

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer vízszintes és függőleges vonalak meghatározására és ellenőrzésére szolgál függőleges felületeken. A szintezetlen lézervonal referenciaként használható vízszintes vagy ferde felületeken.

A mérőműszer helyiségekben végzett mérésekre alkalmas.

Ez az EN 50689 szabványnak megfelelő termék kiskereskedelemben kapható lézergyártmány.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a mérőműszer ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Be/Ki gomb
- (2) Fénygyűrű
- (3) Mérőszalag reteszelésfeloldó gombja
- (4) Lézersugár kilépő nyílás
- (5) Gyártási szám
- (6) Elemrekesz fedele
- (7) Az elemrekesz fedelének reteszelése
- (8) Rögzítőszeges alátét
- (9) Rögzítőszeg
- (10) Mérőszalag
- (11) Mérőszalag-burkolat
- (12) Mérőszalag reteszelése
- (13) Kiegészítés a lézerre figyelmeztető táblához
- (14) Lézerre figyelmeztető tábla
- (15) Zselés talp tartója
- (16) Zselés talp
- (17) Zselés talp védősapkája
- (18) Reteszelési jelzés
- (19) Mágnes

(20) Jelölési segédvonal

Műszaki adatok

Vonallézer	Atino
Rendelési szám	3 603 F63 A02
A lézervonal hossza ^{A)}	2,2 m
A látható lézervonal színtezési pontossága	±0,3°
Mérőszalag hossza	2 m
A mérőszalag mérési pontossága	±2 mm/m
Mérőszalag pontossági osztály	II
Üzemi hőmérséklet	+5 °C ... +40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... +70 °C
A használathoz megengedett max. tengerszint feletti magasság	2000 m
Relatív páratartalom max.	90%
Szennyezettségi fok az IEC 61010-1 szerint	2 ^{B)}
Lézerosztály	2
Lézertípus	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Eltérés	15 × 15 mrad (teljes szög)
Elem	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Üzemidő legalább	5 óra
Súly ^{C)}	0,56 kg
Méretetek (hosszúság × szélesség × magasság)	124 × 115 × 62 mm

A) a felület tulajdonságaitól és a környezeti feltételektől függően

B) Csak egy nem vezetőképes szennyezés lép fel, ám bár időnként a harmatképződés következtében ideiglenesen egy nullától eltérő vezetőképesre is lehet számítani.

C) Súly elem nélkül

A mérőműszerét a típus táblán található **(5)** gyári számmal lehet egyértelműen azonosítani.

Összeszerelés

Elem behelyezése/kicserélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangán-elemek alkalmazását javasoljuk.

► **Ne használjon lithium-ion-akkumulátorokat vagy -elemeket.** A mérőműszer megromolódhat.

A **(6)** elemfiók fedelének felnyitásához nyomja meg a **(7)** reteszelt és vegye le az elemfiók fedelét. Tegye be az elemet.

Ekkor ügyeljen az elemfiók fedél belső oldalán található ábrázolásnak megfelelő helyes polaritás betartására.

Zárja le az akkumulátorházat, mielőtt a mérőműszert használja.

Ha az elem gyenge, a **(2)** lámpagyűrű a bekapcsolás után háromszor sárga színben felviláglik. A mérőműszert ezután még kb. **15** percig lehet üzemeltetni.

► **Vegye ki az elemet a mérőműszerből, ha hosszabb ideig nem használja.** Hosszabb ideig történő tárolás esetén az elem a mérőműszerben korrodálódhat.

A mérőműszer rögzítése

A pad kiválasztása/kicserélése

A mérőműszert falakra vagy más függőleges felületekre lehet rögzíteni. Ehhez a felület típusától függően a zselés talp **(16)** vagy a rögzítőszegekkel rendelkező alátét **(8)** használható.

Általában érvényes: A zselés talppal **(16)** való rögzítés sima felületekhez megfelelő. A rögzítőszeges alátéttel **(8)** való rögzítést durva felületeknél és tapétával ellátott szárazépítészeti falakhoz lehet használni. A rögzítőszeges alátétet (a felület minőségétől függetlenül) nem lehet betonhoz rögzíteni.

A rögzítésre szolgáló alapfelület	
Zselés talp	Rögzítőszeges alátét
(Kerámia-)csempe	Tapéta (strukturált papírtapéta, papír és flíz)
Sima falfelületek	Vakolt felületek (kb. 2 mm durvaságig)
Terméskőlap, márvány, beton	
Sima lakkozott felületek (az alapfelület korától és állapotától függően)	

A talp kicseréléséhez forgassa el a zselés talp tartóját **(15)** az óramutató járásával ellentéző irányba, és vegye le a zselés talpat **(16)** és a tartót a mérőműszerről. Tegye fel a rögzítőszeges alátétet **(8)**, és forgassa el erőteljesen ütközésig az óramutató járásával meg-

egyező irányban. A rögzítőszeges alátétről a zselés talpra való átváltáshoz az előbbieknél megfelelően járjon el.

Rögzítés a gélpaddal

Előfeltételek:

Az alapnak száraznak és szilárdnak kell lennie.

Nedves, nagyon poros, éles éllel rendelkező vagy erősen strukturált felületeken a zselés talp tapadása nem garantálható. Az ilyen, alkalmatlan felületekre való rögzítés esetén a mérőműszer leeshet és megrongálódhat, illetve megrongálhatja a padlót.

Ha a zselés talp elszennyeződött vagy már nem tapad hozzá a sima felületekhez, azt meg kell tisztítani, illetve ki kell cserélni (lásd „A gélpad tisztítása”, Oldal 161).

Minden egyes alkalmazás előtt ellenőrizze egy alacsonyabb részen, hogy a zselés talp hozzátapad-e a kívánt felülethez és el lehet-e távolítani anélkül, hogy a felület megsérüljön.

Mindig vegye le a mérőműszert, ha befejezte a mérést, vagy ha a felületen munkákat akar végezni (pl. fúrás, csavarozás vagy kalapálás).

A mérőműszer felhelyezése az alapra:

Forgassa el a zselés talp védősapkáját **(17)** az óramutató járásával ellenkező irányba és vegye le. Az első alkalmazás előtt távolítsa el a védőfóliát a zselés talpról.

Nyomja rá a mérőműszert nem túl nagy erővel a felületre, amíg biztonságosan nem tart. Ha túl nagy erővel nyomja rá a mérőműszert a felületre, a mérőműszer megrongálódhat.

Mérőműszer levétele a felületről:

Óvatosan nyomva válassza le a mérőműszert a felületről. Túl gyors leválasztás esetén az érzékeny felületek megrongálódhatnak.

Helyezze a védősapkát **(17)** úgy a zselés talpra **(16)**, hogy a védősapka és a zselés talp reteszelési jelzései **(18)** egymás felé mutassanak. Ezután forgassa el útközéig a védősapkát az óramutató járásával megegyező irányba.

A mérőműszert csak arra felhelyezett védősapkával tárolja és szállítsa. A szennyeződések csökkentik a zselés talp tapadóképességét.

Rögzítés a rögzítőszeges alátéttel

Az alapnak száraznak és szilárdnak kell lennie.

Dugja keresztül a rögzítőszegeket az alátét nyílásain. Ügyeljen arra, hogy a rögzítőszegek biztonságosan tartsanak a felületen.

Mindig vegye le a mérőműszert, ha befejezte a mérést, vagy ha a felületen munkákat akar végezni (pl. fúrás, csavarozás vagy kalapálás).

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

Speciális biztonsági utasítások az üzemeltetéshez

- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert szélsőséges hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak.** Például ne hagyja a mérőműszert hosszabb ideig az autóban. Nagyobb hőmérsékletingadozások esetén várja meg, amíg a mérőműszer hőmérsékletet kiegyenlítődik, mielőtt azt üzembe helyezné. Szélsőséges hőmérsékletek vagy hőmérsékletingadozások esetén a mérőműszer pontossága csökkenhet.
- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a heves lökésektől és a leeséstől.** A mérőműszer megrongálódása következtében a pontosság csökkenhet. Egy erős ütés vagy egy leesés után kalibrálja újra a mérőműszert. Az ellenőrzéshez hasonlítsa össze a lézervonalat egy ismert vízszintes vagy függőleges referenciavonallal.

Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** nyomja meg röviden a **(1)** Be/Ki gombot. A fénygyűrű **(2)** háromszor felvillan zölden, ha az elem kapacitása elegendő.

A lézervonal rögtön a mérőműszer bekapcsolása után világít.

- ▶ **Ne irányítsa a fénysugarat személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele közvetlenül – még nagyobb távolságból sem – a lézersugárba.**

A mérőműszer **kikapcsolásához** nyomja meg ismét röviden a **(1)** Be-/Ki-gombot.

- ▶ **Ne hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és a használat befejezése után kapcsolja ki azt.** A lézersugár más személyeket elvakíthat.

Ha a mérőműszeren kb. **15** percig egyik gombot sem nyomják meg és a házat sem fordítják el, a mérőműszer az elemek kímélésére automatikusan kikapcsol.

Lézervonal szintezése

A mérőműszer függőleges rögzítésekor a lézervonalat vízszintesen jobbra (90°), illetve balra (270°) vagy függőlegesen felfelé (0°), illetve lefelé (180°) mutató irányban lehet beszintezni. Ha a mérőműszer nem függőlegesen van beállítva, a lézervonal csak nem beszintezett referenciavonalként használható.

A szintezési állapotot a fénygyűrű **(2)** jelzi:

Fénygyűrű	Szintezés
Piros	A lézervonal nincs beszintezve. Forgassa a mérőműszer burkolatot a kívánt irányba a lézervonal beszintezéséhez.

Fénygyűrű	Szintezés
Sárga (csak a fénygyűrű egyik fele)	A lézervonal közel van a vízszintes vagy függőleges helyzet-hez. A finombeállításhoz forgassa el a burkolatot a fénygyűrű világitó fele felé.
Zöld	A lézervonal be van szintezve vízszintesre vagy függőlegesre.
a fénygyűrű nem világít, lézervonal bekapcsolva	A lézervonal már nem szinteződik be, mert a mérőműszer több, mint 10°-kal meg van döntve. Bármely felületre rögzítheti a mérőműszert (pl. mennyezet, padló), a lézervonalat pedig nem beszintezett referenciavonalként használhatja.

Munkavégzési tanácsok

Munkavégzés a mérőszalaggal

A jelölési segédvonal **(20)** közepén található a mérőszalag **(10)** nullpontja, ezt közvetlenül fel lehet jelölni a felületre.

Megjegyzés: A nullpont jele legfeljebb ± 1 mm-rel el lehet tolvaa a lézervonalhoz képest.

Húzza ki a mérőszalagot **(11)** a mérőműszerből, és a kívánt távolságokban jelöljön fel további pontokat a lézervonal magasságában.

Ne húzza ki tovább a mérőszalagot **(10)** az arra nyomtatott skála végénél. Megduplázhatja a működési tartományt, ha a mérőműszert a munkafelület közepére helyezi, és egymás után 2 oldalra végez mérést.

Ha nem rögzíti, a mérőszalag ismét automatikusan feltekeredik.

Megjegyzés: Ne engedje el a kihúzott mérőszalagot **(10)** (kivéve, ha a reteszeléssel **(12)** rögzítve van). Nem kontrollált behúzás esetén a mérőszalag megrongálódhat.

A mérőszalag reteszelése:

A kihúzott mérőszalag **(10)** rögzítéséhez nyomja le a mérőszalag reteszelését **(12)**.

A mérőszalag kioldásához nyomja a reteszelést felfelé.

Mérőszalag kivétele/behelyezése:

A mérőszalag **(10)** mérőműszerből való eltávolításához, nyomja meg a reteszelésfeloldó gombot **(3)**, és emelje ki a mérőszalag végét a mérőműszerből.

A mérőszalag **(10)** mérőműszerbe való behelyezéséhez nyomja meg a reteszelésfeloldó gombot **(3)**, és tartsa nyomva. Dugja be a mérőszalag végét a reteszelésfeloldó gomb alatti nyílásba, és engedje el a reteszelésfeloldó pöcköt.

A lézervonal kalibrálása

A következő esetekben hajtson végre egy kalibrálást:

- Egy erős ütdés vagy lökés után,

- 6 havonként.

A lézervonal szintezését szükség esetén egy ismert vízszintes vagy függőleges referenciavonalon lehet ellenőrizni.

Mindig gondosan és teljes mértékben hajtsa végre a kalibrálási eljárást, hogy elkerülje a hibás mérési eredményeket.

- Rögzítse a mérőműszert egy függőleges felülethez.
- Tartsa nyomva legalább 3 mp-ig a be- vagy kikapcsolt mérőműszeren a Be/Ki gombot **(1)**, amíg a lézersugár villogni nem kezd és a fénygyűrű **(2)** ki nem alszik.
- Forgassa el lassan és egyenletesen a mérőműszer burkolatát egyszer több mint 360°-ra. A forgatásnak legalább 15 másodpercig kell tartania.
- A kalibráció sikeresen végrehajtásra került, mihelyt a **(2)** fénygyűrű zöld színben ki-gyullad.
- Ha a **(2)** fénygyűrű a kalibrálás befejezése után piros színben világít, a kalibráció nem sikerült. Indítsa el ismét a kalibrációt.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindig tisztán a mérőműszert.

Ne merítse bele a mérőműszert vízbe vagy más folyadékokba.

A szennyeződéseket egy nedves, puha kendővel törölje le. Tisztító- vagy oldószereket ne használjon.

A gélpad tisztítása

Tisztítsa meg a **(16)** gélpadot, ha azt por vagy más részecskék elszennyezték, vagy ha a tapadóképessége lecsökkent.

► Kizárólag a kiserelt gélpárnát mossa le.

Öblítse le vízzel a zselés talpat **(16)**. Szükség esetén egy a háztartásban szokványosan alkalmazott semleges szappannal vagy mosogatószer mossa le. Alkohol- vagy oldószertartalmú tisztítószert ne használjon.

Várja meg, amíg a zselés talp, a tartó és a védősapka teljesen megszárad. A zselés talpat nem szabad felmelegíteni (pl. meleg levegővel vagy fűtéssel).

Ha a tapadóképesség a tisztítás után nem kielégítő, cserélje ki a zselés talpat **(16)**.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

Magyarország

Tel.: +36 1 879 8502

A szervíz címekre és a garanciális feltételekre mutató hivatkozást az utolsó oldalon találja. Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusátlóján található 10-jegyű cikkszámot.

Hulladékkezelés

A mérőműszereket, a tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki a mérőműszereket és elemeket a háztartási szemétkébe!

Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos és elektronikus készülékeket és a használt akkumulátorokat/elemeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon kell ártalmatlanítani.

Használja az erre szolgáló gyűjtőrendszereket. A helytelen ártalmatlanítás káros lehet a környezetre és az egészségre a benne lévő veszélyes anyagok miatt.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

Указания по технике безопасности

Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Использование измерительного инструмента не в соответствии с

настоящими указаниями чревато повреждением интегрированных защитных механизмов. **Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.**

- ▶ Осторожно – применение инструментов для обслуживания или юстировки или процедур техобслуживания, кроме указанных здесь, может привести к опасному воздействию излучения.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой лазерного излучения (показана на странице с изображением измерительного инструмента).
- ▶ Если текст предупредительной таблички лазерного излучения не на Вашем родном языке, перед первым запуском в эксплуатацию заклейте ее наклейкой на Вашем родном языке, которая входит в объем поставки.



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера. Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- ▶ В случае попадания лазерного луча в глаз глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- ▶ Не меняйте ничего в лазерном устройстве.
- ▶ Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве защитных очков. Очки для работы с лазерным инструментом обеспечивают лучшее распознавание лазерного луча, но не защищают от лазерного излучения.
- ▶ Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве солнцезащитных очков или за рулем. Очки для работы с лазером не обеспечивают защиту от УФ-излучения и мешают правильному цветовосприятию.
- ▶ Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей. Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ Не позволяйте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без присмотра. Дети могут по неосторожности ослепить себя или посторонних людей.
- ▶ Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, близости от горючих жидкостей, газов и пыли. В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.



Не устанавливайте магнит вблизи имплантатов и прочих медицинских аппаратов, напр., кардиостимуляторов и инсулиновых насосов. Магнит создает поле, которое может воздействовать на работу имплантатов и медицинских аппаратов.

- **Держите измерительный инструмент вдали от магнитных носителей данных и от приборов, чувствительных к магнитному полю.** Воздействие магнитов может приводить к невозможной потере данных.

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, следуйте указаниям рисунков в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для определения и проверки горизонтальных и вертикальных линий на вертикальных поверхностях. На горизонтальных или наклонных поверхностях нивелированная лазерная линия может использоваться в качестве реперной линии.

Измерительный инструмент предназначен для использования внутри помещений. Данный продукт является потребительским лазерным изделием в соответствии с EN 50689.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Выключатель
- (2) Световое кольцо
- (3) Рычаг разблокировки мерной ленты
- (4) Отверстие для выхода лазерного луча
- (5) Серийный номер
- (6) Крышка батарейного отсека
- (7) Фиксатор крышки батарейного отсека
- (8) Вкладыш со стержневым креплением
- (9) Стержень
- (10) Мерная лента
- (11) Футляр для мерной ленты

- (12) Стопор мерной ленты
- (13) Дополнение к предупредительной табличке лазерного излучения
- (14) Предупредительная табличка лазерного излучения
- (15) Держатель гелевого вкладыша
- (16) Гелевый вкладыш
- (17) Защитный колпачок гелевого вкладыша
- (18) Метка фиксации
- (19) Магнит
- (20) Паз для маркировки

Технические данные

Линейный лазерный нивелир	Atino
Товарный номер	3 603 F63 A02
Длина лазерной линии ^{A)}	2,2 м
Точность нивелирования видимого лазерного луча	±0,3°
Длина измерительной ленты рулетки	2 м
Точность измерений измерительной рулетки	±2 мм/м
Класс точности мерной ленты	II
Рабочая температура	+5 °C ... +40 °C
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C
Макс. высота применения над реперной высотой	2000 м
Макс. относительная влажность воздуха	90 %
Степень загрязнения согласно IEC 61010-1	2 ^{B)}
Класс лазера	2
Тип лазера	< 7 мВт, 630–650 нм
C ₆	7
Расхождение	15 × 15 мрад (полный угол)
Батарея	1,5 В LR6 (AA) – 1 шт.
Минимальное время работы	5 ч
Вес ^{C)}	0,56 кг

Линейный лазерный нивелир**Atino****Размеры (длина × ширина × высота)****124 × 115 × 62 мм**

- A) в зависимости от свойств поверхности и условий окружающей среды
 - B) Обычно присутствует только непроводящее загрязнение. Однако, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией.
 - C) Вес без батареи
- Однозначная идентификация измерительного инструмента возможна по серийному номеру **(5)** на заводской табличке.

Сборка

Установка/замена батарейки

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

- **Не используйте литий-ионные аккумуляторы или батареи.** Измерительный инструмент может повредиться.

Чтобы открыть крышку батарейного отсека **(6)**, нажмите на фиксатор **(7)** и снимите крышку батарейного отсека. Вставьте батарейку.

Следите при этом за правильным направлением полюсов в соответствии с изображением с внутренней стороны батарейного отсека.

Закрыйте крышку батарейного отсека перед использованием измерительного инструмента.

Когда батарейки начинают садиться, световое кольцо **(2)** трижды мигает желтым светом после включения инструмента. Измерительный инструмент может работать еще прим. **15 мин.**

- **Извлекайте батарею из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении внутри измерительного инструмента возможна коррозия батареи.

Фиксация измерительного инструмента

Выбор/замена вкладыша

Измерительный инструмент крепится к стенам или другим вертикальным поверхностям. В зависимости от типа поверхности для этого используют либо гелевый вкладыш **(16)**, либо стержневой вкладыш **(8)**.

Действует правило: Крепление с гелевым вкладышем **(16)** подходит для гладкой поверхности. Крепление с помощью вкладыша со стержневым креплением **(8)** подходит для использования на грубых или шероховатых поверхностях, а также на обоях

на гипсокартонных стенах. Вкладыш со стержневым креплением (вне зависимости от типа поверхности) не подходит для бетонных конструкций.

Тип поверхности для крепления с помощью	
Гелевого вкладыша	Вкладыша со стержневым креплением
Плитка (керамическая)	Обои (структурные, бумажные и флизелиновые)
Гладкие деревянные поверхности	Оштукатуренные поверхности (фактурные элементы, не выступающие более, чем на 2 мм)

Натуральный камень, мрамор, бетон

Гладкие лакированные поверхности
(в зависимости от возраста и состояния поверхности)

Чтобы заменить вкладыш, поверните держатель гелевого вкладыша **(15)** против часовой стрелки, извлеките вкладыш **(16)** и снимите держатель с измерительного инструмента. Установите вкладыш со стержневым креплением **(8)** и поверните по часовой стрелке до упора. Выполните аналогичные действия для смены вкладыша со стержневым креплением на гелевый вкладыш.

Крепление с помощью гелевого вкладыша

Необходимые условия:

Сухая и твердая поверхность.

Надежность крепления с гелевым вкладышем не гарантируется на влажных, особо пыльных, имеющих заострения поверхностях или поверхностях с выступающей фактурой. При креплении к несоответствующим поверхностям измерительный инструмент может упасть и повредиться или повредить поверхность.

Если гелевый вкладыш загрязнен или больше не прилипает к гладким поверхностям, его необходимо очистить или заменить (см. „Очистка гелевого вкладыша“, Страница 172).

Перед каждым использованием проверяйте в незаметном месте внизу, прилипает ли гелевый вкладыш к желаемой поверхности и можно ли его удалить, не повредив поверхность.

Всегда снимайте измерительный инструмент по окончании работ по измерению или при проведении работ с поверхностью (например, сверление, завинчивание или ударное сверление).

Поместите измерительный инструмент на поверхность:

Поверните защитный колпачок **(17)** гелевого вкладыша против часовой стрелки и

снимите его. Перед первым использованием снимите защитную пленку с гелевого вкладыша.

Прижмите измерительный инструмент к поверхности, не прилагая усилий, пока он не будет закреплен надежно. При слишком сильном давлении на инструмент он может повредиться.

Снятие измерительного инструмента с поверхности:

Осторожно отожмите измерительный инструмент от поверхности. При резком отрыве инструмента от поверхности легко повреждаемые поверхности могут быть испорчены.

Установите защитный колпачок (17) на гелевый вкладыш (16) таким образом, чтобы метки фиксации (18) на защитном колпачке и гелевом вкладыше были направлены друг к другу. Затем поверните защитный колпачок по часовой стрелке до упора.

Транспортируйте и храните измерительный инструмент только с накладным защитным колпачком. При загрязнении гелевый вкладыш хуже прилипает к поверхности.

Крепление с помощью стержневого вкладыша

Поверхность должна быть сухой и твердой.

Вставьте стержни в отверстия во вкладыше. Убедитесь, что стержни надежно прикреплены к поверхности.

Всегда снимайте измерительный инструмент по окончании работ по измерению или при проведении работ с поверхностью (например, сверление, завинчивание или ударное сверление).

Работа с инструментом

Включение инструмента

Специальные указания по технике безопасности при эксплуатации

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- ▶ **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** Например, не оставляйте его на длительное время в автомобиле. При значительных колебаниях температуры перед началом использования дайте температуре измерительного инструмента стабилизироваться. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- ▶ **Избегайте сильных толчков и падения измерительного инструмента.** Повреждения измерительного инструмента могут сказаться на его точности. Откалиб-

руйте измерительный инструмент после сильного толчка или падения. Поверьте лазерную линию по известной горизонтальной или вертикальной реперной линии.

Включение/выключение

Чтобы **включить** измерительный инструмент, однократно нажмите на выключатель **(1)**. Световое кольцо **(2)** трижды мигает зеленым светом, если батарея заряжена в достаточной степени.

Лазерная линия загорается сразу после включения измерительного инструмента.

► **Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, в том числе и с большого расстояния.**

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, снова однократно нажмите на выключатель **(1)**.

► **Не оставляйте измерительный инструмент без присмотра и выключайте измерительный инструмент после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.

Если в течение прим. **15** мин никто не будет нажимать кнопки на измерительном инструменте, измерительный инструмент с целью экономии заряда батарей автоматически выключается.

Нивелирование лазерной линии

При вертикальном креплении измерительного инструмента лазерная линия может быть выровнена по горизонтали вправо (90°) или влево (270°) или по вертикали вверх (0°) или вниз (180°). Если измерительный инструмент не выровнен по вертикали, лазерную линию можно использовать только как опорную линию без нивелирования.

Текущий статус самонивелирования отображается посредством светового кольца **(2)**:

Световое кольцо	Нивелирование
Красный	Лазерная линия не нивелирована. Поверните корпус измерительного инструмента в нужном направлении, чтобы нивелировать лазерную линию.
Желтый свет (только соответствующая половина светового кольца)	Лазерный луч практически выровнен по горизонтали или вертикали. Для точной регулировки поверните корпус инструмента в направлении соответствующей половины светового кольца.
Зеленый	Лазерная линия не нивелирована по горизонтали или вертикали.

Световое кольцо

Световое кольцо выключено, лазерная линия светится

Нивелирование

Лазерная линия больше не нивелируется, так как измерительный инструмент наклонен более чем на 10° .

Измерительный инструмент можно прикрепить к любой поверхности (например, к потолку или полу), и использовать лазерную линию в качестве нивелированной опорной линии.

Указания по применению**Работа с мерной лентой**

В центре паза для маркировки **(20)** располагается нулевая точка мерной ленты **(10)**, которую можно нанести непосредственно на поверхность.

Указание: Отметка нулевой точки может быть смещена до ± 1 мм от лазерной линии.

Оттяните футляр для мерной ленты **(11)** измерительного инструмента и отметьте дополнительные точки с необходимыми интервалами на уровне лазерной линии.

Не вытягивайте мерную ленту **(10)** за границы напечатанной шкалы. Рабочую зону можно удвоить, поместив измерительный инструмент в центр рабочей поверхности и выполнив последовательное измерение с двух сторон.

Если мерная лента не зафиксирована, она сворачивается автоматически.

Указание: Не отпускайте раскатанную мерную ленту **(10)** (если только она не поставлена на стопор **(12)**). Мерная лента может быть повреждена при неконтролируемом скручивании.

Фиксация мерной ленты:

Для фиксации раскатанной мерной ленты **(10)** прижмите стопор **(12)** мерной ленты вниз. Для освобождения мерной ленты отожмите стопор вверх.

Снятие/установка мерной ленты:

Чтобы снять мерную ленту **(10)** с измерительного инструмента, нажмите рычаг разблокировки **(3)** и выньте конец мерной ленты из измерительного инструмента. Чтобы вставить мерную ленту **(10)** в измерительный инструмент, нажмите рычаг разблокировки **(3)** и удерживайте его нажатом. Вставьте конец мерной ленты в углубление под рычагом разблокировки и отпустите рычаг разблокировки.

Калибровка лазерный лучей

Выполняйте калибровку в следующих случаях:

- после сильного толчка или падения,
- после последней калибровки прошло 6 месяцев.

При необходимости проверьте нивелирование лазерных лучей на ранее проверенной горизонтальной или вертикальной контрольной линии.

Всегда выполняйте калибровку тщательно и в полной мере, чтобы избежать неверных результатов измерений.

- Прикрепите измерительный инструмент к вертикальной поверхности.
- Нажмите выключатель **(1)** на включенном или выключенном измерительном инструменте и удерживайте его нажатым не менее 3 с, пока лазерный луч не начнет мигать и не погаснет световое кольцо **(2)**.
- Однократно медленно и равномерно поверните корпус измерительного инструмента более чем на 360°. Вращение должно занять не менее 15 с.
- Если световое кольцо **(2)** горит зеленым светом, калибровка произведена успешно.
- Если после проведения калибровки, световое кольцо **(2)** горит красным светом, значит, произошла ошибка. Начните калибровку заново.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте какие-либо чистящие средства или растворители.

Очистка гелевого вкладыша

Очищайте гелевый вкладыш **(16)**, если он загрязнен пылью или другими посторонними частицами и плохо фиксируется на поверхности.

► Промойте гелевый вкладыш после его снятия с инструмента.

Промойте гелевый вкладыш **(16)** водой. При необходимости промойте его обычным бытовым мылом или моющим средством. Не используйте спиртосодержащие чистящие средства и растворители.

Дайте гелевому вкладышу, держателю и защитному колпачку полностью высохнуть. Гелевый вкладыш нельзя нагревать (например, теплым воздухом или теплом нагревательного элемента).

Если гелевый вкладыш **(16)** по-прежнему плохо фиксируется на поверхности, замените его.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Казахстан

Центр консультирования потребителей и приема претензий:

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

050012, г. Алматы,

Республика Казахстан

ул. Муратбаева, д. 180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 86 00

Тел.: 8 8000 700 270

Ссылку на адреса наших сервисных центров и условия гарантии можно найти на последней странице.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Утилизация

Отслужившие свой срок измерительные инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Не выбрасывайте измерительные инструменты и батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

Электрические и электронные приборы или использованные аккумуляторы/батарейки, непригодные для дальнейшего использования, необходимо собирать отдельно и утилизировать экологически безопасным способом. Используйте предусмотренные системы сбора мусора. Из-за возможного содержания опасных веществ при неправильной утилизации может быть нанесен вред окружающей среде и здоровью.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно. Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій може призвести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попереджувальні таблички на вимірювальному інструменті до невідомості. **ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ПЕРЕДАЧЕЮ ВИМІРЮВАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ.**

- ▶ **Обережно** – використання засобів обслуговування і налаштування, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечного впливу випромінювання.
- ▶ Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною табличкою лазерного випромінювання (вона позначена на зображенні вимірювального інструмента на сторінці з малюнком).
- ▶ Якщо текст попереджувальної таблички лазерного випромінювання написаний не мовою Вашої країни, перед першим запуском в експлуатацію заклейте її наклейкою на мові Вашої країни, що входить у комплект постачання.



Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображений лазерний промінь. Він може засліпити інших людей, спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- ▶ У разі потрапляння лазерного променя в око, **навмисне заплющуйте очі і відразу відверніться від променя.**
- ▶ Нічого не міняйте в лазерному пристрої.
- ▶ **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як захисні окуляри.** Окуляри для роботи з лазером забезпечують краще розпізнавання лазерного променя, однак не захищають від лазерного випромінювання.
- ▶ **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як сонцезахисні окуляри та не вдягайте їх, коли ви знаходитесь за кермом.** Окуляри для роботи з лазером не забезпечують повний захист від УФ променів та погіршують розпізнавання кольорів.

- ▶ **Віддавайте вимірювальний інструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ **Не дозволяйте дітям використовувати лазерний вимірювальний інструмент без нагляду.** Діти можуть ненавмисне засліпити себе чи інших людей.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним інструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.



Не встановлюйте магніт поблизу імплантів і інших медичних апаратів, напр., кардіостимуляторів і інсулінових помп. Магніт створює поле, що може негативно впливати на функціональну здатність імплантів і інсулінових помп.

- ▶ **Тримайте вимірювальний інструмент на відстані від магнітних носіїв даних і чутливих до магнітних полів приладів.** Вплив магнітів може призвести до необоротної втрати даних.

Опис продукту і послуг

Будь ласка, дотримуйтеся малюнків, розташованих на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Вимірювальний інструмент призначений для визначення і перевірки вертикальних і горизонтальних ліній на вертикальних поверхнях. На горизонтальних або похилих поверхнях нівельована лазерна лінія може використовуватися в якості реперної лінії.

Вимірювальний прилад призначений для використання всередині приміщень.

Це споживчий лазерний виріб відповідно до стандарту EN 50689.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- (1) Вимикач
- (2) Світлове кільце
- (3) Важіль розблокування мірної стрічки

176 | Українська

- (4) Вихідний отвір для лазерного променя
- (5) Серійний номер
- (6) Кришка секції для батарейок
- (7) Фіксатор секції для батарейок
- (8) Вкладня зі стрижнем
- (9) Стрижень
- (10) Мірна стрічка
- (11) Корпус мірної стрічки
- (12) Фіксація мірної стрічки
- (13) Доповнення до попереджувального лазерного знака
- (14) Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- (15) Тримач гелевої вставки
- (16) Гелевої вставки
- (17) Захисний ковпачок гелевої вставки
- (18) Фіксувальна мітка
- (19) Магніт
- (20) Зарубка

Технічні дані

Лінійний лазер	Atino
Товарний номер	3 603 F63 A02
Довжина лазерної лінії ^{A)}	2,2 м
Точність нівелювання видимої лазерної лінії	±0,3°
Довжина мірної стрічки	2 м
Точність вимірювання мірної стрічки	±2 мм/м
Клас точності мірної стрічки	II
Робоча температура	+5 °C ... +40 °C
Температура зберігання	-20 °C ... +70 °C
Макс. висота використання над реперною висотою	2000 м
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Ступінь забрудненості відповідно до IEC 61010-1	2 ^{B)}

Лінійний лазер		Atino
Клас лазера		2
Тип лазера		< 7 мВт, 630–650 нм
C ₆		7
Розходження		15 × 15 мрад (повний кут)
Батарея		1 × 1,5 В LR6 (AA)
Тривалість роботи, мін.		5 год
Вага ^{C)}		0,56 кг
Розміри (Довжина × Ширина × Висота)		124 × 115 × 62 мм

A) залежно від властивостей поверхні та умов зовнішнього середовища

B) Зазвичай присутнє лише неprovідне забруднення. Проте, як правило, виникає тимчасова провідність через конденсацію.

C) Вага без батарейок

Однозначна ідентифікація вимірювального інструмента можлива за допомогою серійного номера **(5)** на заводській табличці.

Монтаж

Встромлення/заміна батарейки

У вимірювальному інструменті рекомендується використовувати лужно-марганцеві батареї.

► **Не використовуйте літій-іонні акумулятори або батареї.** Вимірювальний інструмент може пошкодитись.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **(6)**, натисніть на фіксатор **(7)** і зніміть кришку секції для батарейок. Вставте батарейку.

При цьому звертайте увагу на правильну направленість полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

Перед початком експлуатації вимірювального інструмента закрийте секцію для батарейок.

Якщо батарея розряджена, після увімкнення світлове кільце **(2)** трічі блимає жовтим. Вимірювальний інструмент можна використовувати при бл. протягом **15** хв.

► **Виймайте батарейку з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** При тривалому зберіганні батарейка може кородувати у вимірювальному інструменті.

Фіксація вимірювального інструмента

Вибір/заміна вкладня

Вимірювальний інструмент кріпиться до стін або інших вертикальних поверхонь. Залежно від типу поверхні для цього використовується або гелева вставка **(16)** або вкладень зі стрижнем **(8)**.

Загальне правило: Кріплення за допомогою гелевої вставки **(16)** підходить для гладких поверхонь. Кріплення за допомогою вкладня зі стрижнем **(8)** підходить для грубих або шорстких поверхонь і шпалер на гіпсокартонних стінах. Вкладень зі стрижнем (незалежно від типу поверхні) не підходить для бетонних конструкцій.

Тип поверхні для кріплення за допомогою	
Гелевої вставки	Вкладня зі стрижнем
Плитка (кераміка)	Шпалери (структурні, паперові та флізелінові)
Гладкі дерев'яні поверхні	Оштукатурені поверхні (елементи виступають не більше ніж на 2 мм)
Натуральний камінь, мрамур, бетон	
Гладкі лаковані поверхні (залежно від віку та стану поверхні)	

Щоб замінити вкладень, поверніть тримач гелевої вставки **(15)** проти годинникової стрілки, витягніть гелеву вставку **(16)** і зніміть тримач з вимірювального інструмента. Вставте вкладень зі стрижнем **(8)** і поверніть за годинниковою стрілкою до упору. Виконайте аналогічні дії для заміни вкладня зі стрижнем на гелеву вставку.

Фіксація за допомогою гелевої вставки

Передумови:

Поверхня має бути сухою та стійкою.

Надійність кріплення з гелевою вставкою не гарантується на вологих, сильно запиленних поверхнях, поверхнях з загостреннями або виступами. При кріпленні до невідповідних поверхонь вимірювальний інструмент може впасти і пошкодитися або пошкодити поверхню.

Якщо гелева вставка забруднена або більше не прилипає до гладких поверхонь, її необхідно очистити або замінити (див. „Очищення гелевої вставки“, Сторінка 182).

Перед кожним використанням перевіряйте в непомітному місці внизу, чи прилипає гелева вставка до бажаної поверхні та чи можна її зняти, не пошкодивши поверхню.

Завжди знімайте вимірювальний інструмент після закінчення робіт з вимірювання або при виконанні робіт на поверхні (наприклад, свердління, загвинчування або пробивання отворів).

Встановлення вимірювального інструмента на поверхні:

Поверніть захисний ковпачок **(17)** гелевої вставки проти годинникової стрілки і зніміть його. Перед першим використанням зніміть з гелевої вставки захисну плівку. Притисніть вимірювальний інструмент до поверхні легким натисканням, поки він надійно не закріпиться. У разі сильного натискання вимірювальний інструмент може пошкодитися.

Від'єднайте вимірювальний інструмент від поверхні:

Обережно відсуньте вимірювальний інструмент від поверхні. При різкому відриванні інструмента від поверхні делікатні поверхні можуть пошкодитися. Встановіть захисний ковпачок **(17)** на гелеву вставку **(16)** так, щоб фіксувальні мітки **(18)** на захисному ковпачку та гелевій вставці були спрямовані одна до одної. Потім поверніть захисний ковпачок за годинниковою стрілкою до упору. Переносьте і зберігайте вимірювальний інструмент лише зі встановленим захисним ковпачком. Забруднена гелева вставка гірше прилипає до поверхні.

Фіксація за допомогою вкладки зі стрижнем

Поверхня має бути сухою та стійкою.

Вставте стрижні в отвори у вкладні. Переконайтеся, що стрижні надійно прикріплені до поверхні.

Завжди знімайте вимірювальний інструмент після закінчення робіт з вимірювання або при виконанні робіт на поверхні (наприклад, свердління, загвинчування або пробивання отворів).

Робота

Початок роботи

Особливі вказівки з техніки безпеки при експлуатації

- **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- **Не допускайте впливу на вимірювальний інструмент екстремальних температур або температурних перепадів.** Наприклад, не залишайте його надовго в автомобілі. Якщо вимірювальний інструмент зазнав впливу великого перепаду температур, перш ніж використовувати його, дайте його температурі стабілізуватися. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.

► **Уникайте сильних поштовхів і падіння вимірювального інструмента.**

Пошкодження вимірювального інструмента можуть позначатися на його точності. Відкалібруйте вимірювальний інструмент після сильного поштовху або падіння. Перевірте лазерну лінію за відомою горизонтальною або вертикальною реперною лінією.

Увімкнення/вимкнення

Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент, короткочасно натисніть на вимикач **(1)**. Світлове кільце **(2)** тричі миготить зеленим кольором, коли акумуляторна батарея має достатню ємність.

Лазерна лінія світлиться відразу після увімкнення вимірювального інструменту.

► **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включаючи і з великої відстані.**

Щоб **вимкнути** вимірювальний інструмент, ще раз короткочасно натисніть на вимикач **(1)**.

► **Не залишайте увімкнений вимірювальний інструмент без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний інструмент.** Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.

Якщо протягом прибл. **15 хв.** не натискати жодну кнопку на вимірювальному інструменті та не повертати корпус, інструмент з метою економії заряду батареї автоматично вимикається.

Нівелювання лазерної лінії

Коли вимірювальний інструмент встановлено вертикально, лазерна лінія може нівелюватися по горизонталі праворуч (90°) або ліворуч (270°), або по вертикалі вгору (0°), або вниз (180°). Якщо вимірювальний інструмент не спрямований по вертикалі, лазерну лінію можна використовувати тільки як невіривняну реперну лінію.

Поточний статус самонівелювання відображається за допомогою світлового кільця **(2)**:

Світлове кільце	Нівелювання
Червоний	Лазерна лінія не виконує нівелювання. Поверніть корпус вимірювального інструменту в бажаному напрямку, щоб нівелювати лазерну лінію.
Жовтий (лише одна відповідна половина світлового кільця)	Лазерна лінія майже вирівняна по горизонталі або по вертикалі. Для точного регулювання поверніть корпус в напрямку підсвічуваної половини світлового кільця.

Світлове кільце	Нівелювання
Зелений	Лазерна лінія нівелюється по горизонталі або по вертикалі.
Світлове кільце вимикається, лазерна лінія світиться	Лазерна лінія більше не виконує нівелювання, оскільки вимірювальний інструмент нахилений більш ніж на 10°. Ви можете закріпити вимірювальний інструмент на будь-якій поверхні (наприклад, стелі, підлозі) та використовувати лазерну лінію в якості нівелірної реперної лінії.

Вказівки щодо роботи

Робота з мірної стрічкою

У центрі зарубки (20) знаходиться нульова точка мірної стрічки (10), яку можна позначити безпосередньо на поверхні.

Вказівка: Позначка нульової точки може бути зміщена до ± 1 мм від лазерної лінії.

Відтягніть корпус мірної стрічки (11) від вимірювального інструмента і позначте додаткові точки з необхідними інтервалами на рівні лазерної лінії.

Не витягайте мірну стрічку (10) за межі надрукованої шкали. Ви можете подвоїти робочу зону, помістивши вимірювальний інструмент у центр робочої поверхні й послідовно виміряти його з двох боків.

Якщо мірна стрічка не зафіксована, вона автоматично згортається.

Вказівка: Не випускайте з рук розмотану мірну стрічку (10) (якщо вона не закріплена фіксатором (12)). Мірна стрічка може пошкодитися при неконтрольованому втягненні.

Зафіксувати мірну стрічку:

Щоб зафіксувати розмотану мірну стрічку (10), натисніть фіксатор мірної стрічки вниз (12). Щоб знову послабити мірну стрічку, натисніть фіксатор вгору.

Вийняти/вставити мірну стрічку:

Щоб вийняти мірну стрічку (10) із вимірювального інструменту, натисніть на важіль розблокування (3) та вийміть кінець мірної стрічки із вимірювального інструменту. Щоб вставити мірну стрічку (10) у вимірювальний інструмент, натисніть важіль розблокування (3) та утримуйте його. Вставте кінець мірної стрічки в гніздо під важелем розблокування та відпустіть його.

Калібрування лазерних ліній

Виконуйте калібрування у таких ситуаціях:

- після сильного поштовху або падіння,

- кожні 6 місяців.

За потреби перевірте нівелювання лазерних ліній за відомою горизонтальною або вертикальною реперною лінією.

Завжди виконуйте калібрування ретельно і в повній мірі, щоб уникнути неправильних результатів вимірювань.

- Прикріпіть вимірювальний інструмент до вертикальної поверхні.
- Натискайте вимикач **(1)** на увімкненому або вимкненому вимірювальному інструменті не менше 3 с, поки не почне миготіти лазерний промінь та не згасне світлове кільце **(2)**.
- Повільно й рівномірно поверніть корпус вимірювального інструменту більш ніж на 360°. Обертання має тривати принаймні 15 с.
- Якщо світлове кільце **(2)** почне світитися зеленим, калібрування виконано успішно.
- Якщо після калібрування світлове кільце **(2)** світиться червоним, це означає, що сталася помилка. Розпочніть калібрування знову.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

Втирайте забруднення вологою м'якою ганчіркою. Не використовуйте жодних миючих засобів або розчинників.

Очищення гелевої вставки

Очистіть гелеву вставку **(16)**, якщо вона забруднена пилом або іншими часточками і погано фіксується на поверхні.

► Гелеву вставку можна мити лише у розібраному виді.

Промийте гелеву вставку **(16)** водою. За потреби промийте її звичайним милом або миючим засобом. Не використовуйте засоби для чищення з вмістом спирту та розчинники.

Дайте гелевій вставці, тримачу та захисному ковпачку повністю висохнути. Гелеву вставку не можна нагрівати (наприклад, теплим повітрям або за допомогою нагрівального елемента).

Якщо гелева вставка все ще погано фіксується на поверхні, замініть її **(16)**.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Україна

Тел.: +380 800 503 888

Посилання на наші сервісні адреси та умови гарантії можна знайти на останній сторінці.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Утилізація

Вимірювальні прилади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте вимірювальні інструменти і батарейки в побутове сміття!



Лише для країн ЄС:

Електричні та електронні пристрої або використані акумулятори/батарейки, які більше не використовуються, повинні збиратися окремо та утилізуватися екологічно безпечним способом. Скористайтесь призначеними для цього системами збору. Неправильна утилізація може завдати шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю через небезпечні речовини, що містяться у відходах.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген.

Импорттерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмке немесе пластик кейсте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150-69 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Өлшеу құралымен қауіпсіз және сенімді жұмыс істеу үшін барлық нұсқаулықтарды оқып орындау керек. Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. Өлшеу құралындағы

ескертүлерді көрінбейтін қылмаңыз. **ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ ҚОСА ҰСЫНЫҢЫЗ.**

- ▶ Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бұл қауіпті сәулеге шалынуға алып келуі мүмкін.
- ▶ Өлшеу құралы лазер ескерту тақтасымен бірге жеткізіледі (графика бетіндегі өлшеу құралының суретінде белгіленген).
- ▶ Егер лазер ескерту тақтасының мәтіні еліңіздің тілінде болмаса, алғаш рет қолданысқа енгізбес бұрын оның орнына еліңіздің тіліндегі жапсырманы жабыстырыңыз.



Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылысқан лазер сәулесіне қарамаңыз. Бұл адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сәтсіз оқиғаларға әкелуі немесе көзге зақым келтіруі мүмкін.

- ▶ Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қарату керек.
- ▶ Лазер құрылғысында ешқандай өзгерту орындамаңыз.
- ▶ Лазер көру көзілдірігін (керек-жарақ) қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз. Лазер көру көзілдірігі лазер сәулесін жақсырақ көру үшін қолданылады, алайда лазер сәулесінен қорғайды.
- ▶ Лазер көру көзілдірігін (керек-жарақ) күннен қорғайтын көзілдірік ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз. Лазер көру көзілдірігі ультракүлгін сәулелерден толық қорғанысты қамтамасыз етпейді және түсті сезу қабілетін азайтады.
- ▶ Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз. Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ Балаларға лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдалануға рұқсат етпеңіз. Олар басқа адамдардың немесе өзінің көзін абайсыздан шағылыстыруы мүмкін.
- ▶ Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз. Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.



Магнитті имплантаттардың немесе кардиостимулятор немесе инсулин сорғысы сияқты басқа да медициналық құрылғылардың жанына қоймаңыз. Магнит имплантаттардың немесе медициналық құрылғылардың жұмысына әсер ететін өріс тудырады.

- **Өлшеу құралын магнитті дерек тасымалдаушылар мен магнитке сезімтал аспаптардан алыс ұстаңыз.** Магниттердің әсері қалпына келтіруге болмайтын деректер жоғалуына алып келуі мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы

Пайдалану нұсқаулығының алдыңғы бөлшегінде берілген суреттерге назар аударыңыз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы тік беттерде көлденең және тік сызықтарды өлшеуге және тексеруге арналған. Көлденең немесе еңкейтілген беттерде нивелирленбеген лазер сызықтарын анықтама ретінде пайдалануға болады.

Өлшеу құралы ішкі аймақтарда пайдалануға арналмаған.

Бұл өнім EN 50689 стандартына сәйкес тұтынушы лазерлік өнімі болып табылады.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- (1) Қосу/өшіру түймесі
- (2) Жарық сақинасы
- (3) Өлшегіш таспаның ағытушы иінтірегі
- (4) Лазер сәулесінің шығыс саңылауы
- (5) Сериялық нөмір
- (6) Батарея бөлімінің қақпағы
- (7) Батарея бөлімі қақпағының бекіткіші
- (8) Істікті көпшік
- (9) Істік
- (10) Өлшегіш таспа
- (11) Өлшегіш таспа корпусы
- (12) Өлшегіш таспаның бекіткіші
- (13) Лазер ескерту тақтасы қосымша
- (14) Лазер ескерту тақтасы
- (15) Гельді көпшік ұстағышы

- (16) Гельді көпшік
- (17) Гельді көпшіктің қорғаныш қалпақшасы
- (18) Құлыптау белгісі
- (19) Магнит
- (20) Таңбалау көмекші құралы

Техникалық мәліметтер

Лазерлік уровень	Atino
Өнім нөмірі	3 603 F63 A02
Лазер сызығының ұзындығы ^{A)}	2,2 м
Көрінетін лазер сызығының нивелирлеу дәлдігі	±0,3°
Өлшегіш таспаның ұзындығы	2 м
Өлшегіш таспаның өлшеу дәлдігі	±2 мм/м
Өлшегіш таспаның дәлдік класы	II
Жұмыс температурасы	+5°C ... +40°C
Сақтау температурасы	-20°C ... +70°C
Негізгі биіктіктің үстіндегі макс. пайдалану биіктігі	2000 м
Салыстырмалы ауа ылғалдылығы, макс.	90 %
Ластану дәрежесі IEC 61010-1 стандарты бойынша	2 ^{B)}
Лазер класы	2
Лазер түрі	< 7 мВт, 630–650 нм
C ₆	7
Айырмашылық	15 × 15 мрад (толық бұрыш)
Батарея	1 × 1,5 В LR6 (AA)
Жұмыс ұзақтығы кемінде	5 сағ
Салмағы ^{C)}	0,56 кг

Лазерлік уровень**Atino**

Өлшемдері (ұзындығы × ені × биіктігі)

124 × 115 × 62 мм

- A) беттің сапасына және қоршаған орта шарттарына байланысты
 B) Тек қана тоқ өткізбейтін лас пайда болады, бірақ кейбір жағдайларда еру нәтижесінде тоқ өткізу қабілеті пайда болуы күтіледі.
 C) Батареясыз салмағы

Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі **(5)** оны дұрыс анықтауға көмектеседі.

Жинау

Батареяны енгізу/алмастыру

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын пайдалану ұсынылады.

- **Литий-иондық аккумулятор немесе батареяларды пайдаланбаңыз.** Өлшеу аспабы зақымдануы мүмкін.

Батарея бөлімінің қақпағын **(6)** ашу үшін ысырманы **(7)** басып, қақпақты алып тастаңыз. Батареяны енгізіңіз.

Батарея бөлімінің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстардың дұрыс орналасуын қамтамасыз етіңіз.

Өлшеу құралын пайдаланбас бұрын батарея бөлімін жауып қойыңыз.

Батарея заряды төмен болса, құрылғыны қосқаннан кейін, жарық сақина **(2)** үш рет сары түспен жыпылықтайды. Өлшеу құралын тағы шамамен **15** минут ішінде пайдалануға болады.

- **Ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяны өлшеу құралынан шығарып алыңыз.** Өлшеу құралында ұзақ уақыт сақтауда жатқан батареяны тот басуы мүмкін.

Өлшеу құралын бекіту

Көпшікті таңдау/алмастыру

Өлшеу құралы қабырғаларға немесе басқа тік беттерге бекітіледі. Астыңғы беттің түріне байланысты гельді көпшік **(16)** немесе істікті көпшік **(8)** пайдаланылады.

Жалпы қолданылатын ереже: Гельді көпшікпен **(16)** бірге бекіту тегіс беттер үшін жарамды. Істікті көпшікпен **(8)** бірге бекіту кедір-бұдыр немесе өңделмеген беттер және гипскартон қабырғаларындағы тұсқағаз үшін жарамды. Істікті көпшікті (беттің түріне қарамастан) бетонға бекіту мүмкін емес.

Төмендегілермен бірге бекітуге арналған астыңғы бет

Гельді көпшік	Істікті көпшік
(Керамикалық) плитка	Тұсқағаз (ағаш талшықты тұсқағаз, қағаз және талшықты кенеп)
Жалпақ ағаш беттері	Сылақталған беттер (ең көбі шамамен 2 мм кедір-бұдырлылық)
Табиғи тас, мәрмәр, бетон	

Жылтыр лакпен боялған беттер (астыңғы беттің пайдалану мерзіміне және күйіне байланысты)

Көпшікті алмастыру үшін гельді көпшік ұстағышын **(15)** сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз және гельді көпшікті **(16)** және ұстағышты өлшеу құралынан алып тастаңыз. Істікті көпшікті **(8)** орнатып, сағат тілінің бағытымен тірелгенше бұрап бекітіңіз. Істікті көпшікті гельді көпшікке алмастыру үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз.

Гельді көпшікпен бекіту**Алғышарттар:**

Астыңғы бет құрғақ және берік болуы тиіс.

Ылғалды, өте шанды, өткір жиекті немесе қатты құрылымдалған беттерде гельді көпшіктің жабысқақтығына кепіл берілмейді. Мұндай жарамсыз беттерге бекітілген жағдайда, өлшеу құралы құлап, зақымдалуы немесе астыңғы бетке зақым келтіруі мүмкін.

Егер гельді көпшік ластанған болса немесе тегіс беттерге бұдан былай жабыспаса, оны тазалау немесе алмастыру қажет (қараңыз „Гельді көпшікті тазалау“, Бет 193).

Әр пайдалану алдында көзге түспейтін, үлкен емес жерде гельді көпшіктің қалаулы астыңғы бетке жабысуын және оны астыңғы бетке зақым келтірмей алып тастау мүмкіндігін сынап шығыңыз.

Өлшеу әрекетін аяқтаған соң немесе астыңғы бет өңделген кезде (мысалы, бұрғылау, бұрау немесе соққылау арқылы), өлшеу құралын әрдайым алып тастаңыз.

Өлшеу құралын астыңғы бетке орнату:

Гельді көпшіктің қорғаныш қалпақшасын **(17)** сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, алып тастаңыз. Алғаш рет пайдалану алдында гельді көпшіктен қорғаныш үлдірді алып тастаңыз.

Өлшеу құралын нық ұсталғанша астыңғы бетін ақырын басыңыз. Тым қатты басқан жағдайда, өлшеу құралы зақымдалуы мүмкін.

Өлшеу құралын астыңғы беттен алып тастау:

Өлшеу құралын астыңғы беттен ақырын жылжытыңыз. Тым жылдам жұлып алған жағдайда, сезімтал беттерге зақым келуі мүмкін.

Қорғаныш қалпақшаны **(17)** гельді көпшікке **(16)** қорғаныш қалпақшасы мен гельді көпшіктегі құлыптау белгілерінің **(18)** бір біріне қаратылатындай күйде орнатыңыз. Содан кейін қорғаныш қалпақшасын сағат тілінің бағытымен тірелгенше бұраңыз.

Өлшеу құралын тек орнатылған қорғаныш қалпақшасымен бірге тасымалдап сақтаңыз. Ластанған кезде гельді көпшіктің жабысқақтығы төмендейді.

Істікті көпшікпен бекіту

Астыңғы бет құрғақ және берік болуы тиіс.

Істіктерді істікті көпшіктің ойықтары арқылы енгізіңіз. Істіктердің астыңғы бетке жабыспағанына көз жеткізіңіз.

Өлшеу әрекетін аяқтаған соң немесе астыңғы бет өңделген кезде (мысалы, бұрғылау, бұрау немесе соққылау арқылы), өлшеу құралын әрдайым алып тастаңыз.

Пайдалану**Пайдалануға ендіру**

Пайдалану кезіндегі арнайы техникалық қауіпсіздік бойынша нұсқаулар

- ▶ **Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**
- ▶ **Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуі тиіс.** Оны мысалы автокөлікте ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Үлкен температуралық ауытқулары жағдайында алдымен өлшеу құралының температурасын дұрыс пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі төменделуі мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын қатты соққыдан немесе құлап түсуден сақтаңыз.** Өлшеу құралының зақымдалуынан дәлдігі төмендеуі мүмкін. Өлшеу құралын қатты соққы тиген немесе құлаған жағдайда калибрлеңіз. Лазер сызығын бақылау үшін белгілі бір көлденең немесе тік анықтамалық сызықпен туралаңыз.

Қосу/өшіру

Өлшеу құралын **қосу** үшін қосу/өшіру түймесін **(1)** қысқаша басыңыз. Жарық сақинасы **(2)** батарея қуаттылығы жеткілікті болғанда жасыл түспен үш рет жыпылықтайды.

Лазерлік сызық өлшеу құралын қосқаннан кейін бірден жанады.

- **Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сәулесіне өзіңіз қарамаңыз.**

Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосу/өшіру түймесін **(1)** қайтадан қысқаша басыңыз.

- **Қосұлы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.

Егер шамамен **15** мин ішінде өлшеу құралында ешбір түйме басылмаса және корпус бұралмаса, өлшеу құралы батарея зарядын үнемдеу үшін автоматты өшеді.

Лазерлік сызықты туралау

Өлшеу құралын тік күйде бекіту кезінде лазерлік сызықты не көлденеңінен оңға (90°) немесе солға (270°), не тігінен жоғары (0°) немесе төмен (180°) қарай туралауға болады. Егер өлшеу құралы тігінен бағытталмаса, лазерлік сызықты тек туралаусыз тірек сызық ретінде пайдалануға болады.

Нивелирлеу күйі жарық сақина **(2)** арқылы көрсетіледі:

Жарық сақинасы	Нивелирлеу
Қызыл	Лазерлік сызық тураланбайды. Лазерлік сызықты туралау үшін, өлшеу құралының корпусын дұрыс бағытта бұраңыз.
Сары (тек бір жарық сақина жартысы)	Лазер сызығы көлденең немесе тік сызыққа жақын. Дәлдеп реттеу үшін корпусы жанып тұрған жарық сақина жартысына қарай бұраңыз.
Жасыл	Лазерлік сызық көлденеңінен немесе тігінен тураланады.
Жарық сақинасы өшірулі, лазерлік сызық жанып тұр	Өлшеу құралы 10° артық еңгейтілгендіктен, лазерлік сызық енді тураланбайды. Өлшеу құралын кез келген бетке (мысалы, төбеге, еденге) бекітіп, лазерлік сызықты туралаусыз тірек сызық ретінде пайдалануға болады.

Пайдалану нұсқаулары

Өлшегіш таспамен жұмыс істеу

Таңбалау көмекші құралының **(20)** ортасында өлшегіш таспаның **(10)** нөлдік нүктесі орналасқан және оны тікелей астыңғы бетке көрсетуге болады.

Нұсқау: Нөлдік нүктенің таңбаламасын лазер сызығына қарама-қарсы ± 1 мм шамасына дейін жылжытуға болады.

Өлшегіш таспа корпусын **(11)** өлшеу құралынан ары тартып, басқа да нүктелерді қажетті арақашықтықтарда, лазер сызығының биіктігінде таңбалаңыз.

Өлшегіш таспаны **(10)** басылған шкаланың шетінен асырмай сыртқа тартыңыз. Өлшеу құралын жұмыс бетінің ортасына қойып, оны 2 жағынан дәйекті түрде өлшеу арқылы жұмыс аймағын екі есе арттыруға болады.

Егер өлшегіш таспа орнында бекітілмеген болса, ол автоматты түрде қайтадан тарқатылады.

Нұсқау: Тарқатылған өлшегіш таспаны **(10)** босатпаңыз (бекіткішпен **(12)** бекітілмеген болса). Өлшегіш таспаның бақылаусыз кіріп кетуі оның зақымдалуына апарып соғуы мүмкін.

Өлшегіш таспаны орнында бекіту:

Созылған өлшегіш таспаны **(10)** орнында бекіту үшін, өлшегіш таспаның бекіткішін **(12)** төмен қарай басыңыз. Өлшегіш таспаны қайта босату үшін, бекіткішті жоғары қарай басыңыз.

Өлшегіш таспаны алып тастау/орнату:

Өлшегіш таспаны **(10)** өлшеу құралынан алып тастау үшін, ағытушы иініректі **(3)** басыңыз және өлшегіш таспа ұшын өлшеу құралынан шығарыңыз.

Өлшегіш таспаны **(10)** өлшеу құралына енгізу үшін, ағытушы иініректі **(3)** басып тұрыңыз. Өлшегіш таспаның ұшын ағытушы иінірек астындағы ойыққа салыңыз және ағытушы иініректі босатыңыз.

Лазер сызығын калибрлеу

Калибрлеу әрекетін мына жағдайларда орындаңыз:

- қатты соққы немесе құлау орын алғаннан кейін,
- әр 6 ай сайын.

Қажет болса, лазер сызығының нивелирленуін көрінетін көлденең немесе тік анықтамалық сызықта тексеріп шығыңыз.

Қате өлшеу нәтижелеріне жол бермеу үшін калибрлеу әрекетін әрдайым мұқият және толық орындаңыз.

- Өлшеу құралын тік беттерге бекітіңіз.
- Қосылған немесе өшірілген өлшеу құралында қосу/өшіру түймесін **(1)** лазер сәулесі жыпылықтағанша және жарық сақина **(2)** сөнгенше кемінде 3 секунд басыңыз.
- Өлшеу құралының корпусын 360°-тан артық шамаға баяу және біркелкі бір рет бұраңыз. Бұрау кемінде 15 секунд жүзеге асуы тиіс.
- Жарық сақина **(2)** жасыл түспен жанған жағдайда, бұл калибрлеу әрекетінің сәтті түрде аяқталғанын білдіреді.
- Егер жарық сақина **(2)** калибрлегеннен кейін қызыл түспен жанса, бұл калибрлеудің сәтсіз аяқталғанын білдіреді. Калибрлеуді қайта іске қосыңыз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Гельді көпшікті тазалау

Гельді көпшікті **(16)**, ол шаңмен немесе басқа бөлшектермен ластанған немесе оның жабысқақтығы нашарлаған жағдайда, тазалаңыз.

► Тек бөлшектенген гель төсемесін жуыңыз.

Гельді көпшікті **(16)** сумен шайыңыз. Қажет болса, оны тұрмыстық бейтарап сабынмен немесе тазалағыш затпен жуып шығыңыз. Құрамында спирт немесе еріткіш бар тазалағыш заттарды пайдаланбаңыз.

Гельді көпшікті, ұстағыш пен қорғаныш қалпақшаны толықтай кептіріңіз. Гельді көпшікті жылытуға болмайды (мысалы, жылы ауамен немесе қыздыру арқылы).

Егер жабысқақтығы тазалағаннан кейін де жеткіліксіз болса, гельді көпшікті **(16)** алмастырыңыз.

Тұтынушыларға қызмет көрсету және пайдалану бойынша кеңес беру

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

Роберт Бош (Robert Bosch) ЖШС

050012 Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

Мұратбаев к-сі, 180

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 86 00

Тел.: 8 8000 700 270

Біздің сервистік мекенжайларымызға және кепілдік шарттарына сілтеме соңғы бетте берілген.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Kәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаған ортаны қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.



Қлшеу құралдарын не батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Пайдалануға әрі қарай жарамайтын электрлік және электрондық құрылғыларды немесе пайдаланылған аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинау және қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату керек. Белгіленген қоқыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз. Қате жолмен кәдеге жарату құрылғы құрамындағы қауіпті болуы мүмкін заттектерге байланысты қоршаған орта мен денсаулық үшін қауіпті болуы мүмкін.

Română

Instrucțiuni de siguranță



Citiți și respectați toate instrucțiunile pentru a putea nepericulos și sigur cu aparatul de măsură. Dacă aparatul de măsură nu este folosit conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de măsură, făcându-le nelizibile. PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII OPTIME PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI TRANSMITEȚI-LE MAI DEPARTE LA PREDAREA APARATULUI DE MĂSURĂ.

- ▶ **Atenție** – dacă se folosesc ale echipamente de operare sau ajustare sau dacă se lucrează după alte procedee decât cele specificate în prezentele instrucțiuni, aceasta poate duce la o expunere la radiații periculoasă.
- ▶ Aparatul de măsură este livrat împreună cu o plăcuță de avertizare laser (prezentată în schița aparatului de măsură de la pagina grafică marcată).
- ▶ În cazul în care textul plăcuței de avertizare laser nu este în limba țării tale, înainte de prima punere în funcțiune lipește deasupra textului în limba engleză al plăcuței de avertizare laser eticheta adezivă în limba țării tale din pachetul de livrare.



Nu îndrepta raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu privi nici tu direct spre raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ai putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătăma ochii.

- ▶ **În cazul în care raza laser este direcționată în ochii dumneavoastră, trebuie să închideți în mod voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.**
- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser; aceștia nu te protejează, totuși, împotriva razelor laser.
- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de soare sau în trafic rutier.** Ochelarii pentru laser nu oferă o protecție UV completă și reduc percepția culorilor.
- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu lăsați copiii să folosească nesupravegheați aparatul de măsură cu laser.** Ei ar putea provoca involuntar orbirea altor persoane sau a lor înșile.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scântei care să aprindă praful sau vaporii.



Nu aduce magnetul în apropierea implanturilor și altor aparate medicale cum ar fi, de exemplu, stimulatoarele cardiace sau pompele de insulină. Câmpul generat de magnet poate perturba funcționarea implanturilor sau aparatelor medicale.

- ▶ **Țineți aparatul de măsură la distanță față de suporturile magnetice de date și de dispozitivele sensibile la câmpurile magnetice.** Prin acțiunea magneților se poate ajunge la pierderi ireversibile de date.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Vă rugăm să țineți seama de imaginile din partea din față a instrucțiunilor de folosire.

Utilizarea conform destinației

Aparatul de măsură este destinat proiectării și verificării de linii orizontale și verticale pe suprafețe verticale. Pe suprafețe orizontale sau înclinate, linia laser neuniformă poate fi utilizată ca referință.

Aparatul de măsură este destinat utilizării în mediul interior.

Acest produs este un produs laser destinat consumatorilor și este în conformitate cu standardul EN 50689.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița aparatului de măsură de la pagina grafică.

- (1) Tastă de pornire/oprire
- (2) Inel luminiscent
- (3) Pârghie de deblocare a ruletei
- (4) Orificiu de ieșire a liniei laser
- (5) Număr de serie
- (6) Capacul compartimentului pentru baterii
- (7) Dispozitiv de blocare a capacului compartimentului pentru baterii
- (8) Pad cu știfturi
- (9) Știft
- (10) Ruletă
- (11) Carcasa ruletei
- (12) Dispozitiv de blocare al ruletei
- (13) Completare la plăcuța de avertizare laser
- (14) Plăcuță de avertizare laser
- (15) Suport pentru padul cu gel
- (16) Pad cu gel
- (17) Capac de protecție al padului cu gel
- (18) Marcaj de blocare
- (19) Magnet
- (20) Reper ajutător de marcare

Date tehnice

Nivelă laser cu linii	Atino
Cod de identificare	3 603 F63 A02
Lungimea liniei laser ^{A)}	2,2 m

Nivelă laser cu linii	Atino
Precizia de nivelare a liniei laser vizibile	$\pm 0,3^\circ$
Lungime ruletă	2 m
Precizia de măsurare a ruletei	$\pm 2 \text{ mm/m}$
Clasa de precizie a ruletei	II
Temperatură de funcționare	$+5^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
Temperatură de depozitare	$-20^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$
Înălțime maximă de lucru deasupra înălțimii de referință	2000 m
Umiditate atmosferică relativă maximă	90%
Grad de poluare conform IEC 61010-1	2 ^{B)}
Clasă laser	2
Tip laser	$< 7 \text{ mW}$, 630–650 nm
C ₆	7
Divergență	15 × 15 mrad (unghi de 360 de grade)
Baterie	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Durată minimă de funcționare	5 h
Greutate ^{C)}	0,56 kg
Dimensiuni (lungime × lățime × înălțime)	124 × 115 × 62 mm

A) în funcție de structura suprafeței și de condițiile de mediu

B) Acesta se soldează numai cu producerea de reziduuri neconductive, deși, ocazional, se poate produce o conductivitate temporară din cauza formării de condens.

C) Greutate fără baterie

Pentru identificarea clară a aparatului dumneavoastră de măsură este necesar numărul de serie **(5)** de pe plăcuța cu date tehnice.

Montarea

Montarea/Înlocuirea bateriei

Pentru funcționarea aparatului de măsură se recomandă utilizarea de baterii alcaline.

► **Nu folosiți acumulatori sau baterii litiu-ion.** Aparatul de măsură se poate deteriora.

Pentru deschiderea compartimentului pentru baterii **(6)** apăsați pe dispozitivul de blocare **(7)** și deschideți capacul compartimentului pentru baterii. Introduceți bateria.

Respectați polaritatea corectă conform schiței de pe partea interioară a compartimentului bateriilor.

Închide compartimentul pentru baterii înainte de a utiliza aparatul de măsură.

Dacă bateria este descărcată, inelul luminiscent **(2)** se aprinde intermitent de trei ori în galben după conectare. Din acest moment, aparatul de măsură mai poate fi utilizat timp de aproximativ **15 min.**

► **Scoate bateria din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești pentru o perioadă mai lungă de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate în interiorul aparatului de măsură, bateria se poate coroda.

Fixarea aparatului de măsură

Alegerea/înlocuirea padului

Aparatul de măsură poate fi fixat pe perete sau pe alte suprafețe verticale. În funcție de tipul suprafeței, poate fi utilizat padul cu gel **(16)** sau padul cu știfturi **(8)**.

În general, este valabilă următoarea regulă: Fixarea cu padul cu gel **(16)** este adecvată pentru suprafețele netede. Fixarea cu padul cu știfturi **(8)** este adecvată pentru suprafețele grosiere, respectiv aspre și pentru tapetul de pe pereții de gips carton. Padul cu știfturi nu poate fi fixat pe beton (indiferent de suprafață).

Suprafață pentru fixare cu	
Pad cu gel	Pad cu știfturi
Plăci (ceramice)	Tapet (cu fibre aspre, hârtie și postav)
Suprafețe netede din lemn	Suprafețe tencuite (grosime de până la aproximativ 2 mm)
Piatră naturală, marmură, beton	
Suprafețe netede vopsite (în funcție de vechimea și starea suprafeței)	

Pentru a înlocui padul, rotește în sens antiorar suportul padului cu gel **(15)** și scoate padul cu gel **(16)** și suportul din aparatul de măsură. Așază padul cu știfturi **(8)** și rotește-l ferm în sens orar până la opritor. Procedează în mod similar pentru a înlocui padul cu știfturi cu padul cu gel.

Fixarea cu padul cu gel

Condiții necesare:

Suprafața trebuie să fie uscată și fermă.

Aderența padului cu gel nu este garantată pe suprafețele umede, foarte prăfuite, cu protuberanțe ascuțite sau puternic structurate. Dacă este fixat pe astfel de suprafețe

neadecvate, aparatul de măsură poate cădea și se poate deteriora, respectiv poate deteriora suprafața.

Dacă padul cu gel este murdar sau nu mai aderă pe suprafețele netede, acesta trebuie curățat, respectiv înlocuit (vezi „Curățarea padului cu gel”, Pagina 202).

Înainte de fiecare utilizare, testează pe un loc care nu este la vedere, din partea de jos, dacă padul cu gel aderă pe suprafața dorită și dacă poate fi îndepărtat fără a deteriora suprafața.

Scoate întotdeauna aparatul de măsură după ce ai terminat măsurarea sau atunci când suprafața este prelucrată (de exemplu, prin găurire, înșurubare sau găurire cu percuție).

Așezarea aparatului de măsură pe suprafață:

Rotește în sens antiorar capacul de protecție (17) al padului cu gel și scoate-l. Înainte de prima utilizare, scoate folia de protecție a padului cu gel.

Apasă ușor aparatul de măsură pe suprafață, până când acesta este fixat în siguranță. Dacă presiunea de apăsare este prea mare, aparatul de măsură se poate deteriora.

Demontarea aparatului de măsură de pe suprafață:

Împinge cu atenție de pe suprafață aparatul de măsură. Dacă acesta este desprins prea repede, suprafețele delicate se pot deteriora.

Așază capacul de protecție (17) pe padul cu gel (16), astfel încât marcasele de blocare (18) de pe capacul de protecție și de pe padul cu gel să fie orientate unul spre celălalt. Apoi, rotește capacul de protecție în sens orar până la opritor.

Transportă și depozitează aparatul de măsură numai cu capacul de protecție montat. Dacă padul cu gel prezintă impurități, aderența acestuia este redusă.

Fixarea cu padul cu știfturi

Suprafața trebuie să fie uscată și fermă.

Introdu știfturile prin degajările din padul cu știfturi. Ai grijă ca știfturile să adere ferm pe suprafață.

Scoate întotdeauna aparatul de măsură după ce ai terminat măsurarea sau atunci când suprafața este prelucrată (de exemplu, prin găurire, înșurubare sau găurire cu percuție).

Funcționarea

Punerea în funcțiune

Instrucțiuni speciale privind siguranța pentru funcționare

- **Ferțiți aparatul de măsură împotriva umezelii și expunerii directe la radiațiile solare.**

- **Nu expuneți aparatul de măsură la temperaturi extreme sau variații de temperatură.** De exemplu, nu-l lăsați pentru perioade lungi de timp în autovehicul. În cazul unor variații mai mari de temperatură, înainte de a pune în funcțiune aparatul de măsură, lăsați-l mai întâi să se acomodeze. În cazul temperaturilor extreme sau a variațiilor foarte mari de temperatură, poate fi afectată precizia aparatului de măsură.
- **Evită șocurile puternice sau căderile aparatului de măsură.** Deteriorările aparatului de măsură pot afecta precizia acestuia. Calibrează aparatul de măsură după un șoc puternic sau după o cădere. Pentru control, compară linia laser cu o linie de referință orizontală sau verticală cunoscută.

Pornirea/Oprirea

Pentru **conectarea** aparatului de măsură, apasă scurt tasta de pornire/oprire **(1)**. Inelul luminiscent **(2)** se aprinde intermitent de trei ori în verde dacă bateria are o capacitate suficientă.

Linia laser se aprinde imediat după conectarea aparatului de măsură.

- **Nu îndreptați fasciculul laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți direct spre acesta, nici chiar de la o distanță mai mare.**

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură, apăsați din nou scurt tasta de pornire/oprire **(1)**.

- **Nu lăsați nesupravegheat aparatul de măsură conectat și deconectați-l după utilizare.** Celelalte persoane ar putea fi orbite de fasciculul laser.

Dacă timp de aproximativ **15** minute nu este apăsată nicio tastă a aparatului de măsură, iar carcasa nu este rotită, aparatul de măsură se deconectează automat pentru a proteja bateria.

Nivelarea liniei laser

În cazul în care aparatul de măsură este fixat în poziție verticală, linia laser poate fi nivelată în poziție orizontală spre dreapta (90°), respectiv spre stânga (270°) sau în poziție verticală în sus (0°), respectiv în jos (180°). Dacă aparatul de măsură nu este aliniat vertical, linia laser poate fi utilizată numai ca linie de referință neuniformă.

Starea de nivelare este indicată de inelul luminiscent **(2)**:

Inel luminiscent	Nivelare
Roșu	Linia laser nu este nivelată. Rotește carcasa aparatului de măsură în direcția dorită, pentru a nivela linia laser.
Galben (numai câte o jumătate a inelului luminiscent)	Linia laser este aproape în poziție orizontală sau verticală. Pentru un reglaj fin, rotește carcasa în direcția jumătății aprinse a inelului luminiscent.
Verde	Linia laser este nivelată orizontal sau vertical.

Inel luminiscent	Nivelare
Inelul luminiscent este stins, linia laser se aprinde	Linia laser nu mai este nivelată deoarece aparatul de măsură este basculat cu mai mult de 10°. Aparatul de măsură poate fi fixat pe orice suprafață (de exemplu, plafon, pardoseală), iar linia laser poate fi utilizată ca linie de referință neuniformă.

Instrucțiuni de lucru

Lucrul cu ruleta

În centrul reperului ajutător de marcare **(20)** se află punctul zero al ruletei **(10)**, care poate fi marcat direct pe suprafață.

Observație: Marcajul punctului zero poate fi deplasat până la ± 1 mm față de linia laser. Trage carcasa ruletei **(11)** de pe aparatul de măsură și marchează alte puncte la distanțele dorite la nivelul liniei laser.

Nu scoate ruleta **(10)** decât până la capătul scalei gradate. Zona de lucru poate fi dublată prin amplasarea aparatului de măsură în centrul suprafeței de lucru și măsurarea succesivă a 2 laturi.

Dacă ruleta nu este blocată, aceasta se înfășoară automat.

Observație: Nu elibera ruleta desfășurată **(10)** (cu excepția cazului în care aceasta este fixată cu dispozitivul de blocare **(12)**). Strângerea necontrolată a ruletei poate duce la deteriorarea acesteia.

Blocarea ruletei:

Pentru a bloca ruleta extinsă **(10)**, apasă în jos dispozitivul de blocare **(12)** al ruletei.

Pentru a elibera ruleta, apasă dispozitivul de blocare în sus.

Demontarea/montarea ruletei:

Pentru a scoate ruleta **(10)** din aparatul de măsură, apasă pârghia de deblocare **(3)** și ridică capătul ruletei din aparatul de măsură.

Pentru a introduce ruleta **(10)** în aparatul de măsură, apasă pârghia de deblocare **(3)** și menține-o apăsată. Introdu capătul ruletei în degajarea de sub pârghia de deblocare și eliberează pârghia de deblocare.

Calibrarea liniei laser

Efectuează o calibrare în următoarele cazuri:

- după o cădere puternică sau după un șoc,
- la fiecare 6 luni.

Dacă este necesar, verifică nivelarea liniei laser față de o linie de referință orizontală sau verticală cunoscută.

Efectuează calibrarea întotdeauna cu atenție și complet pentru a evita rezultatele de măsurare eronate.

- Fixează aparatul de măsură pe o suprafață verticală.
- Apasă tasta de pornire/oprire **(1)** de pe aparatul de măsură conectat sau deconectat timp de cel puțin 3 secunde, până când fasciculul laser se aprinde intermitent, iar inelul luminiscent **(2)** se stinge.
- Rotește lent și uniform o dată, cu mai mult de 360°, carcasa aparatului de măsură. Rotirea trebuie să dureze minimum 15 secunde.
- Calibrarea este finalizată cu succes imediat ce inelul luminiscent **(2)** se aprinde în verde.
- Dacă, după calibrare, inelul luminiscent **(2)** se aprinde în roșu, înseamnă că calibrarea a eșuat. Repornește calibrarea.

Întreținere și service

Întreținerea și curățarea

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

Nu cufundați aparatul de măsură în apă sau în alte lichide.

Eliminați murdăria de pe acesta utilizând o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

Curățarea padului cu gel

Curăță padul cu gel **(16)** atunci când este murdar de praf sau este contaminat cu alte particule ori dacă aderența sa este redusă.

► Padul cu gel trebuie spălat exclusiv când se află în stare demontată.

Clătește cu apă padul cu gel **(16)**. Dacă este necesar, spală-l cu un săpun neutru uzual din comerț sau cu un detergent. Nu folosi agenți de curățare care conțin alcool sau solvenți.

Lasă padul cu gel, suportul și capacul de protecție să se usuce complet. Padul cu gel nu trebuie să fie încălzit (de exemplu, cu aer cald sau cu un dispozitiv de încălzire).

Dacă, după curățare, aderența nu este suficientă, înlocuiește padul cu gel **(16)**.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

România

Tel.: +40 21 405 7541

Linkul către adresele centrelor noastre de service și către condițiile de garanție se găsește pe ultima pagină.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specificeți neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

Eliminarea

Aparatele de măsură, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Nu aruncați aparatele de măsură și bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Aparatele electrice și electronice sau acumulatorii uzați/bateriile uzate care nu mai pot utilizați/utilizate trebuie colectați/colectate separat și eliminați/eliminate în mod ecologic. Utilizează sistemele de colectare desemnate. Eliminarea incorectă poate fi nocivă pentru mediu și sănătate din cauza eliminării de substanțe periculoase.

Български

Указания за сигурност



За да работите с измервателния уред безопасно и сигурно, трябва да прочетете и спазвате всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания, вградените в него защитни механизми могат да бъдат увредени. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измервателния уред да бъдат нечетливи. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ УКАЗАНИЯ И ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД.**

- Внимание – ако се използват други, различни от посочените тук съоръжения за управление или калибриране или се извършват други процедури, това може да доведе до опасно излагане на лъчение.
- Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка за лазер (в изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).

- ▶ **Ако текстът на предупредителната табелка за лазер не е на Вашия език, залепете преди първата експлоатация отгоре върху него доставения стикер на Вашия език.**



Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение. Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

- ▶ **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**
- ▶ **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.**
- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като защитни очила.** Лазерните очила служат за по-добро разпознаване на лазерния лъч; те не предпазват от лазерно лъчение.
- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като слънчеви очила или при шофиране.** Лазерните очила не предлагат пълна UV защита и намаляват възприемането на цветовете.
- ▶ **Допускайте измервателния уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред.** Те могат неволно да заслепят други хора или себе си.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.



Не поставяйте магнита в близост до импланти и други медицински уреди, като напр. пейсмейкери или инсулинови помпи. Магнитът генерира поле, което може да наруши функционирането на имплантите или медицинските уреди.

- ▶ **Дръжте измервателния уред на разстояние от магнитни носители на данни и чувствителни към магнитни полета уреди.** Вследствие на въздействието на магнитното поле може да се стигне до невъзвратима загуба на информация.

Описание на продукта и дейността

Моля, вземете под внимание фигурите в началото на ръководството за експлоатация.

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за определяне и проверка на хоризонтални и вертикални линии върху отвесни повърхности. Върху водоравни или наклонени повърхности ненивелираната лазерна линия може да се използва като референтна линия.

Измервателният уред е предназначен за работа в затворени помещения.

Този продукт е потребителски лазерен продукт в съответствие с EN 50689.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигурите.

- (1) Пусков прекъсвач
- (2) Светещ пръстен
- (3) Лоста за отключване ролетка
- (4) Отвор за изходящия лазерен лъч
- (5) Сериен номер
- (6) Капак на гнездото за батерии
- (7) Застопоряване на капака на гнездото за батерии
- (8) Подложка с крачета
- (9) Краче
- (10) Ролетка
- (11) Корпус на ролетката
- (12) Застопоряване на ролетката
- (13) Добавка към предупредителната табелка за лазерния лъч
- (14) Предупредителна табелка за лазерния лъч
- (15) Стойка за подложка с гел
- (16) Подложка с гел
- (17) Защитно капаче за подложка с гел
- (18) Маркировка за заключване
- (19) Магнит
- (20) Надрез за помощна маркировка

Технически данни

Линеен лазер	Atino
Каталожен номер	3 603 F63 A02
Дължина на лазерната линия ^{A)}	2,2 m
Точност на нивелиране на видимата лазерна линия	±0,3°
Дължина на рулетката	2 m
Точност на измерване рулетка	±2 mm/m
Клас на точност рулетка	II
Работна температура	+5 °C ... +40 °C
Температурен диапазон за съхраняване	-20 °C ... +70 °C
Макс. работна височина над базовата височина	2000 m
Относителна влажност на въздуха макс.	90 %
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1	2 ^{B)}
Клас лазер	2
Тип лазер	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
Дивиргенция	15 × 15 mrad (пълнен ъгъл)
Батерия	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Работна продължителност минимум	5 h
Тегло ^{C)}	0,56 kg
Размери (дължина × ширина × височина)	124 × 115 × 62 mm

A) в зависимост от структурата на повърхността и условията на средата

B) Има само непроводимо замърсяване, при което обаче е възможно да се очаква временно причинена проводимост поради конденз.

C) Тегло без батерия

За еднозначно идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **(5)** на табелката на уреда.

Монтиране

Поставяне/смяна на батерията

За захранване на измервателния уред се препоръчва използването на алкално-манганови батерии.

- **Не използвайте литиево-йонни акумулаторни батерии.** Измервателният инструмент може да се повреди.

За отваряне на капака на гнездото за батерии **(6)** натиснете бутона за застопоряване **(7)** и свалете капака. Поставете батерията.

Внимавайте за правилната им полярност, изобразена на фигурата от вътрешната страна на гнездото за батерии.

Затворете гнездото за батериите преди да използвате измервателния уред.

Ако батерията е слаба, то светещият пръстен **(2)** след включване мига три пъти в жълто. Измервателният уред може да се използва още ок. **15 min.**

- **Ако няма да използвате измервателния уред продължително време, извадете от него батерията.** Батерията може да корозира при по-дълго съхранение в измервателния уред.

Закрепване на измервателния уред

Избиране/смяна на подложка

Измервателният уред се закрепва към стени или други отвесни повърхности. В зависимост от вида на основата за целта се използва подложка с гел **(16)** или подложка с крачета **(8)**.

Като цяло важи: Закрепването с подложка с гел **(16)** е подходящо за гладки повърхности. Закрепването с подложка с крачета **(8)** е подходяща за груби, респ. необработени повърхности върху стени със сухо строителство. Подложката с крачета (независимо от повърхността) не може да се закрепва върху бетон.

Основа за закрепване с	
Подложка с гел	Подложка с крачета
(Керамични) плочки	Тапети (груби влакна, хартия и флис)
Гладки дървени повърхности	Измазани повърхности (до около 2 mm грубост)

Естествен камък, мрамор, бетон

Гладко лакирани повърхности (в зависимост от възрастта и състоянието на основата)

За смяна на подложките завъртете стоката за подложка с гел **(15)** обратно на часовниковата стрелка и свалете подложката с гел **(16)** и стойката от измервателния уред. Поставете подложката с крачета **(8)** и я завъртете по посока на часовника до упор. За смяна на подложката с крачета с подложка с гел процедирайте както следва.

Закрепване с подложката с гел**Предпоставки:**

Основата трябва да е суха и здрава.

Върху влажни, много запрашени, остри или силно структурирани повърхности здравината на подложката с гел не се гарантира. При закрепване към такива неподходящи повърхности измервателният уред може да падне и да се повреди, респ. да повреди основата.

Ако подложката с гел е замърсена или не се залепва и към гладки повърхности, тя трябва да се почисти, респ. да се смени (вж. „Почистване на подложката с гел“, Страница 211).

Тествайте преди всяка употреба върху ниско място, което не е забележимо, дали подложката с гел залепва върху желаната основа и дали може да се свали без повреждане на основата.

Винаги сваляйте измервателния уред, ако сте приключили измерването или сте обработили основата (напр. чрез пробиване, завинтване или зачукване).

Поставяне на измервателния уред върху основата:

Завъртете защитното капаче **(17)** на подложката с гел обратно на часовника и го свалете. Преди първата употреба свалете защитното фолио от подложката с гел.

Натиснете леко измервателния уред върху основата докато не захване сигурно. При твърде силен натиск измервателният уред може да се повреди.

Сваляне на измервателния уред от основата:

Внимателно отделете измервателния уред от основата. При твърде бързо сваляне чувствителните повърхности могат да се повредят.

Поставете защитното капаче **(17)** така върху подложката с гел **(16)**, че маркировките за заключване **(18)** върху защитното капаче и подложката с гел да сочат една към друга. Завъртете след това защитното капаче по посока на часовника до упор.

Транспортирайте и съхранявайте измервателния уред само с поставено защитно капаче. При замърсяване способността за залепване на подложката с гел намалява.

Закрепване с подложката с крачета

Основата трябва да е суха и здрава.

Пъхнете крачетата през жлебовете на подложката с крачета. Внимавайте крачетата да прилепват сигурно в основата.

Винаги сваляйте измервателния уред, ако сте приключили измерването или сте обработили основата (напр. чрез пробиване, завинтване или зачукване).

Работа

Пускане в експлоатация

Специални указания за безопасност за работа

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставайте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставайте измервателният уред първо да се темперира преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.
- ▶ **Избягвайте силни удари или изпускане на измервателния уред.** Увреждането на измервателния уред може да влоши точността му. Калибрирайте измервателния уред след силен удар или изпускане. Сравнете лазерната линия с известна референтна хоризонтала или вертикала за проверка.

Включване и изключване

За **включване** на измервателния уред натиснете за кратко пусковия прекъсвач (1). Светещият пръстен (2) мига при достатъчен капацитет на батерията три пъти в зелено.

Лазерната линия светва веднаг след включване на измервателния уред.

- ▶ **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

За **изключване** на измервателния уред натиснете отново за кратко пусковия прекъсвач (1).

- ▶ **Не оставайте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.

Ако за припл. **15** минути не бъде натиснат бутон на измервателния уред и корпусът не се завърти, за предпазване на батерията измервателният уред се изключва автоматично.

Нивелиране на лазерната линия

При отвесно закрепване на измервателния уред лазерната линия може да се нивелира водоравно надясно (90°) респ. наляво (270°) или отвесно нагоре (0°) респ. надолу (180°). Ако измервателният уред не е нивелиран отвесно, лазерната линия може да се използва само като ненивелирана референтна линия.

Състоянието на нивелиране се показва чрез светещия пръстен (2):

Светещ пръстен	Нивелиране
Червено	Лазерната линия не е нивелирана. Завъртете корпуса на измервателния уред в желаната посока, за да нивелирате лазерната линия.
Жълто (съответно само едната половина на светещия пръстен)	Лазерната линия е почти водоравна или отвесна. За фина настройка завъртете корпуса в посока на светещата половина на светещия пръстен.
Зелено	Лазерната линия е нивелирана водоравно или отвесно.
Светещ пръстен изкл, лазерната линия свети	Лазерната линия не се нивелира повече, защото измервателният уред е наклонен на повече от 10°. Можете да закрепите измервателния уред върху произволни повърхности (напр. таван, под) и да използвате лазерната линия като ненивелирана референтна линия.

Указания за работа

Работа с ролетка

В средата на надреза за помощна маркировка **(20)** се намира нулевата точка на ролетката **(10)**, тя може да директно да се разчертае върху основата.

Указание: Маркирането на нулевата точка може да се премести с до ± 1 mm спрямо лазерната линия.

Преместете корпуса на ролетката **(11)** от измервателния уред и маркирайте други точки на желаните разстояния на височината на лазерната линия.

Не изтегляйте ролетката **(10)** повече от края на отпечатаната скала. Можете да удвоите работната област като поставите измервателния уред в средата на работната повърхност и измерите една след друга 2 страни.

Ако ролетката не е фиксирана, тя автоматично ще се навие обратно.

Указание: Не отпускате изтеглената ролетка **(10)** (освен ако не е обезопасена със застопоряването **(12)**). При неконтролирано прибиране ролетката може да се повреди.

Фиксиране на ролетката:

За да фиксирате изтеглената ролетка **(10)**, натиснете застопоряването **(12)** на ролетката надолу. За да освободите отново ролетката, натиснете застопоряването нагоре.

Сваляне/поставяне на ролетката:

За да свалите ролетката **(10)** от измервателния уред, натиснете лоста за

отключване **(3)** и повдигнете края на ролетката от измервателния уред. За да поставите ролетката **(10)** в измервателния уред, натиснете лоста за отключване **(3)** и го задръжте натиснат. Пъхнете края на ролетката в жлеба под лоста за отключване и отпуснете лоста.

Калибриране на лазерната линия

Извършвайте калибриране в следните случаи:

- след силен удар или изпускане,
- на всеки 6 месеца.

Проверявайте нивелирането на лазерната линия при нужда по известна водоравна или отвесна референтна линия.

Винаги извършвайте калибрирането внимателно и изцяло, за да избегнете грешни резултати от измерването.

- Закрепете измервателния уред към отвесна повърхност.
- Натискайте върху включения или изключен измервателен уред пусковия прекъсвач **(1)** за минимум 3 s докато лазерният лъч не започне да мига и светещия пръстен **(2)** не угасне.
- Завъртете корпуса на измервателния уред бавно и равномерно веднъж на повече от 360°. Въртенето трябва да трае минимум 15 s.
- Калибрирането е успешно приключило, ако светещият пръстен **(2)** свети в зелено.
- Ако светещият пръстен **(2)** след калибрирането свети в червено, калибрирането е неуспешно. Стартирайте калибрирането повторно.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избърсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Почистване на подложката с гел

Почиствайте подложката с гел **(16)**, ако е замърсена с прах или други частици или свойството ѝ за прилепване е намалено.

► **Мийте само демонтираната гел подложка.**

Промийте подложката с гел **(16)** с вода. При нужда измийте с домакински неутрален сапун или веро. Не използвайте почистващи препарати, които съдържат алкохол или разтворители.

Оставяйте подложката с гел, стойката и защитното капаче да изсъхнат напълно. Подложката с гел не бива да се загрева (напр. с горещ въздух или отоплително тяло).

Ако способността за прилепване не е достатъчна и след почистването, сменете подложката с гел **(16)**.

Отдел за обслужване на клиенти и консултации за употреба

България

Тел.: +359(0)700 13 667

Линкът към нашите сервизни адреси и гаранционни условия ще откриете на последната страница.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Бракуване

Измервателният уред, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на екологична преработка за усвояване на съдържащите се в тях съставки.



Не изхвърляйте измервателните уреди и батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Електрическите и електронни уреди или използваните акумулаторни/обикновени батерии, които вече не могат да се използват, трябва да се събират разделно и да се изхвърлят по екологичносъобразен начин. Използвайте обозначените системи за събиране. Грешното изхвърляне може да е вредно за околната среда и за здравето поради възможно съдържащите се опасни вещества.

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со мерниот уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. Не ги оштетувајте налепниците за предупредување. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.**

- ▶ **Внимание** – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- ▶ Мерниот уред се испорачува со ознака за предупредување за ласерот (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна).
- ▶ Доколку текстот на ознаката за предупредување за ласерот не е на Вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на Вашиот јазик пред првата употреба.



Не го насочувајте ласерскиот зрак кон лица или животни и немојте и Вие самите да гледате во директниот или рефлектирачкиот ласерски зрак. Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ Доколку ласерскиот зрак доспее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.
- ▶ Не правете промени на ласерскиот уред.
- ▶ Не ги користете ласерските заштитни очила (дополнителна опрема) како заштитни очила. Ласерските заштитни очила служат за подобро распознавање на ласерскиот зрак; сепак, тие не штитат од ласерското зрачење.
- ▶ Не ги користете ласерските заштитни очила (дополнителна опрема) како очила за сонце или пак во сообраќајот. Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- ▶ Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ Не ги оставајте децата да го користат ласерскиот мерен уред без надзор. Без надзор, тие може да се заслепат себеси или други лица.

- **Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.



Не го принесувајте магнетот во близина на импланти или други медицински уреди, на пр. пејсмејкери или инсулинска пумпа.

Магнетот создава поле, кое може да ја наруши функцијата на имплантите или медицинските уреди.

- **Држете го мерниот уред подалеку од магнетни носачи на податоци и уреди чувствителни на магнет.** Поради влијанието на магнетот може да дојде до неповратно губење на податоците.

Опис на производот и перформансите

Видете ги илустрациите во предниот дел од упатството за работа.

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за одредување и проверка на хоризонтални и вертикални линии на вертикални површини. На хоризонтални или навалени површини неизнивелираната ласерска линија може да се користи како референца.

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен простор.

Овој производ е потрошувачки ласерски производ во согласност со EN 50689.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерниот уред на графичката страница.

- (1) Копче за вклучување-исклучување
- (2) Светлечки прстен
- (3) Рачка за отклучување, мерна трака
- (4) Излезен отвор за ласерскиот зрак
- (5) Сериски број
- (6) Капак на преградата за батерии
- (7) Фиксирање на капакот од преградата за батерии
- (8) Подлошка со клинови
- (9) Клин
- (10) Мерна трака

- (11) Кукиште на мерна трака
- (12) Заклучување на мерната трака
- (13) Додаток на знакот за предупредување на ласерот
- (14) Натпис за предупредување на ласерот
- (15) Држач за гелна подлошка
- (16) Гелна подлошка
- (17) Заштитно капаче за гелна подлошка
- (18) Ознаки за заклучување
- (19) Магнет
- (20) Помош со ознаки

Технички податоци

Линиски ласер	Atino
Број на дел	3 603 F63 A02
Должина на ласерска линија ^{A)}	2,2 m
Точност при нивелирање на видливата ласерска линија	±0,3°
Должина на мерна трака	2 m
Точност при мерењето на мерна трака	±2 mm/m
Класа за точност на мерната трака	II
Оперативна температура	+5 °C ... +40 °C
Температура при складирање	-20 °C ... +70 °C
Макс. оперативна висина над референтната висина	2000 m
Макс. релативна влажност на воздухот	90 %
Степен на извалканост според IEC 61010-1	2 ^{B)}
Класа на ласер	2
Тип на ласер	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
Отстапување	15 × 15 mrad (целосен агол)
Батерија	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Минимум времетраење на режим	5 h

Линиски ласер**Atino**

Тежина ^{C)}	0,56 kg
Димензии (должина × ширина × висина)	124 × 115 × 62 mm

A) во зависност од квалитетот на површината и надворешните услови

B) Настануваат само неспроводливи нечистотии, но повремено се очекува привремена спроводливост предизвикана од кондензација.

C) Тежина без батерија

Серискиот број **(5)** на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на Вашиот мерен уред.

Монтажа

Вметнување/менување на батеријата

За работа со мерниот уред се препорачува користење на алкално-мангански батерии.

► **Не користете литиум-јонски батерии.** Мерниот уред може да се оштети.

За да го отворите капакот од преградата за батерии **(6)** притиснете на механизмот за заклучување **(7)** и извадете го капакот од преградата за батерии. Ставете ја батеријата.

Притоа внимавајте на половите според приказот на внатрешната страна од преградата за батерии.

Затворете ја преградата за батерија пред да започнете да го користите мерниот уред.

Доколку батеријата е слаба, светлечкиот прстен **(2)** трепка трипати жолто по вклучувањето. Мерниот уред може да се користи уште околу **15 min**.

► **Доколку не сте го користеле мерниот уред подолг период, извадете ја батеријата.** При подолго складирање, батеријата во мерниот уред може да кородира.

Прицврстување мерен уред

Избирање/менување на подлошка

Мерниот уред е прицврстен на сидови или на други вертикални површини. Зависно од видот на подлогата, се користи или гелна подлошка **(16)** или подлошка со клинови **(8)**.

Општо важи: Прицврстувањето со гелна подлошка **(16)** е наменето за мазни површини. Прицврстувањето со подлошката со клинови **(8)** е наменето за груби одн.

рапави површини и тапет на суви сидови. Подлошката со клинови не може да се прицврсти на бетон (независно од површината).

Подлога за прицврстување со	
Гелна подлошка	Подлошка со клинови
(Керамички) плочки	Тапет (рапава површина, хартија и неткаен материјал)
Мазна дрвена површина	Малтерисани површини (грубост 2 mm)
Природен камен, мермер, бетон	
Мазни лакирани површини (зависно од староста и состојбата на подлогата)	

За менување на подлошките свртете го држачот за гелната подлошка **(15)** во насока спротивна на стрелките на часовникот и извадете ги гелната подлошка **(16)** и држачот од мерниот уред. Поставете ја подлошката со клинови **(8)** и свртете ја во насока на стрелките на часовникот до крај. Продолжете соодветно за да промените од подлошка со клинови во гелна подлошка.

Прицврстување со гелна подлошка

Предуслови:

Подлогата мора да биде сува и цврста.

Лепливоста на гелната подлошка не е загарантирана на влажни површини, површини полни со прав, со остри рабови или на силно структурирани површини. Доколку мерниот уред е прицврстен на такви несоодветни површини, тој може да испадне и да биде оштетен одн. да ја оштети подлогата.

Доколку гелната подлошка е извалкана или не лепи на мазни површини, мора да се исчисти одн. да се замени (види „Чистење на гелна подлошка“, Страница 221).

Пред секоја употреба, тестирајте на незабележително и ниско место дали гелната подлошка може да се залепи на саканата површина и дали може да се отстрани без да се оштети подлогата.

Секогаш отстранувајте го мерниот уред кога ќе завршите со мерењето или кога подлогата се обработува (на пр. со дупчење, зацврстување или чукање).

Поставување мерен уред на подлога:

Свртете го заштитното капаче **(17)** на гелната подлошка во насока спротивна на стрелките на часовникот и извадете го. Пред првата употреба, отстранете ја заштитната фолија од гелната подлошка.

Малку притиснете го мерниот уред на саканата подлога сè додека не се држи сигурно. Доколку многу јако притиснете, мерниот уред може да се оштети.

Извадете го мерниот уред од подлогата:

Внимателно турнете го мерниот уред подалеку од подлогата. Ако го извлечете премногу брзо, чувствителните површини може да бидат оштетени.

Поставете го заштитното капаче **(17)** на гелната подлошка **(16)**, за ознаките за заклучување **(18)** на заштитното капаче и гелната подлошка да бидат свртени една кон друга. Потоа свртете го заштитното капаче во насока на стрелките на часовникот до крај.

Транспортирајте и складирајте го мерниот уред само со заштитното капаче. Доколку се извалка, лепливоста на гелната подлошка ќе се намали.

Прицврстување со подлошка со клинови

Подлогата мора да биде сува и цврста.

Вметнете ги клиновите низ отворите на подлошката со клинови. Осигурете се дека клиновите се прицврстени на подлогата.

Секогаш отстранувајте го мерниот уред кога ќе завршите со мерењето или кога подлогата се обработува (на пр. со дупчење, зацврстување или чукање).

Употреба

Ставање во употреба**Посебни безбедносни упатства за работа**

- **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или температурни осцилации.** На пр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи температурни осцилации, оставете го мерниот уред прво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или температурни осцилации, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.
- **Избегнувајте удари и превртувања на мерниот уред.** Доколку се оштети мерниот уред, може да се наруши прецизноста. Калибрирајте го мерниот уред по тежок пад или удар. Споредете ги ласерската линија за контрола со познатата хоризонтална или вертикална референтна линија.

Вклучување/исклучување

За **вклучување** на мерниот уред притиснете кратко на копчето за вклучување/исклучување **(1)**. Светлечкиот прстен **(2)** трепка трипати зелено ако батеријата има доволен капацитет.

Ласерската линија свети веднаш по вклучувањето на мерниот уред.

- **Не го насочувајте зракот светлина кон лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури ни од голема оддалеченост.**

За **исклучување** на мерниот уред, одново притиснете кратко на копчето за вклучување/исклучување **(1)**.

- **Не го оставајте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.

Доколку околу **15 min** не се притисне ниедно копче на мерниот уред и куќиштето не се врти, тој се исклучува автоматски заради заштита на батериите.

Нивелирање на ласерска линија

Кога мерниот уред е монтиран вертикално, ласерската линија може да се нивелира хоризонтално надесно (90°) одн. лево (270°) или вертикално нагоре (0°) одн. надолу (180°). Ако мерниот уред не е нивелиран вертикално, ласерската линија може да се користи само како неизнивелирана референтна линија.

Состојбата на нивелирање е прикажана со светлечкиот прстен **(2)**:

Светлечки прстен	Нивелирање
Црвена	Ласерската линија не е нивелирана. Свртите го куќиштето на мерниот уред во саканата насока за да ја нивелирате ласерската линија.
Жолто (само еден светлечки полупрстен)	Ласерската линија е близу до хоризонтала или вертикала. За добро поставување, свртете го куќиштето во насока на светлечкиот полупрстен.
Зелена	Ласерската линија е нивелирана хоризонтално или вертикално.
Светлечкиот прсте е исклучен, ласерската линија свети	Ласерската линија повеќе не е нивелирана затоа што мерниот уред е навален повеќе од 10° . Можете да го прицврстите мерниот уред на која било површина (на пр. таван, под) и да ја користите ласерската линија како неизнивелирана референтна линија.

Совети при работењето

Работење со мерна трака

Во средината на помошта за ознаки **(20)** се наоѓа нулата точка на мерната трака **(10)**, таа може да се обележи директно на подлогата.

Напомена: Ознаката на нулата точка може да се помести до $\pm 1 \text{ mm}$ од ласерската линија.

Извлечете го куќиштето на мерната трака **(11)** од мерниот уред и обележете ги другите точки на саканите растојанија на висина на ласерската линија. Извлечете ја мерната трака **(10)** не подалеку од крајот на испечатената скала. Може да ја удвоите работната површина со поставување на мерниот алат во центарот на работната површина и мерење на 2 страни последователно.

Ако мерната трака не е заклучена, таа автоматски се тркала повторно.

Напомена: Не пуштајте ја извлечената мерна трака **(10)** (освен ако не е прицврстена со механизмот за заклучување **(12)**). При неконтролирано повлекување, мерната трака може да се оштети.

Заклучување на мерна трака:

За да ја заклучите извлечената мерна трака **(10)**, притиснете го механизмот за заклучување **(12)** на мерната трака надолу. За повторно да ја ослободите мерната трака, притиснете го механизмот за заклучување нагоре.

Вадење/вметнување на мерната трака:

За да ја извадите мерната трака **(10)** од мерниот уред, притиснете ја рачката за отклучување **(3)** и подигнете го крајот на мерната трака од мерниот уред.

За да ја вметнете мерната трака **(10)** во мерниот уред, притиснете ја рачката за отклучување **(3)** и држете ја притисната. Вметнете го крајот на мерната трака во жлебот под рачката за отклучување и ослободете ја.

Калибрирање на ласерска линија

Извршете калибрација во следниве случаи:

- по силен пад или удар,
- на секои 6 месеци.

Проверете го нивелирањето на ласерската линија ако е потребно на позната хоризонтална или вертикална референтна линија.

Секогаш извршувајте ја калибрацијата внимателно и целосно за да избегнете погрешни резултати од мерењето.

- Прицврстете го мерниот уред на вертикална површина.
- Притискајте на копчето за вклучување/исклучување на вклучениот **(1)** или исклучениот мерен уред за најмалку 3 s додека ласерскиот зрак не трепка и светлечкиот прстен **(2)** не се изгаси.
- Вртете го куќиштето на мерниот уред полека и рамномерно еднаш за повеќе од 360°. Вртењето треба да трае најмалку 15 s.
- Калибрирањето е успешно завршено веднаш штом светлечкиот прстен **(2)** ќе засвети зелено.
- Доколку по калибрирањето, светлечкиот прстен **(2)** свети црвено, калибрирањето не било успешно. Започнете го одново калибрирањето.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред.

Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

Избришете ги нечистотиите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Чистење на гелна подлошка

Исчистете ја гелната подлошка **(16)**, доколку е извалкана со прав или други честички или нејзината лепливост е намалена.

► Измијте ја исклучиво демонтираната гелна лента.

Исплакнете ја гелната подлошка **(16)** со вода. Доколку е потребно, измијте ја со неутрален сапун за домаќинство или сјај. Не користете средства за чистење кои содржат алкохол или растворувачи.

Оставете ги гелната подлошка, држачот и заштитното капаче целосно да се исушат. Гелната подлошка не смее да се затоплува (на пр. со топол воздух или греење).

Доколку по чистењето, лепливоста не е доволна заменете ја гелната подлошка **(16)**.

Сервисна служба и совети при користење

Северна Македонија

Тел.: 02/ 246 76 10

Линкот до нашите адреси за сервис и гарантни услови може да ги најдете на последната страница.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Отстранување

Мерните уреди, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земјите од ЕУ:

Електричната и електронската опрема или искористените батерии што веќе не се употребливи мора да се собира посебно и да се фрла на еколошки начин. Користете

ги соодветните системи за собирање. Неправилното фрлање може да биде штетно за животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материи.

Srpski

Bezbednosne napomene



Morate da pročitate i uvažite sva uputstva kako biste sa mernim alatom radili bez opasnosti i bezbedno. Ukoliko se merni alat ne koristi u skladu sa priloženim uputstvima, to može da ugrozi zaštitne sisteme koji su integrisani u merni alat. Nemojte dozvoliti da pločice sa upozorenjima na mernom alatu budu nerazumljive. **DOBRO SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA I PREDAJTE IH ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEDJUJETE DALJE.**

- ▶ Pažnja - ukoliko primenite drugačije uređaje za rad ili podešavanje, osim ovde navedenih ili sprovodite druge vrste postupaka, to može dovesti do opasnog izlaganja zračenju.
- ▶ Merni alat se isporučuje sa pločicom uz upozorenje za laser (označeno u prikazu mernog alata na grafičkoj stranici).
- ▶ Ukoliko tekst na pločici sa upozorenjem za laser nije na vašem jeziku, prelepите je sa isporučenom nalepnicom na vašem jeziku, pre prvog puštanja u rad.



Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u direktan ili reflektovani laserski zrak. Na taj način možete da zaslepите lica, prouzroкујете nezgode ili oštetите vid.

- ▶ Ako lasersko zračenje dospe u oko, morate svesno da zatvorите oči i da glavu odmah okrenete od zraka.
- ▶ Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.
- ▶ Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao zaštitne naočare. Laserske naočare služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka. Međutim, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao naočare za sunce ili u saobraćaju. Laserske naočare ne pružaju potpunu UV zaštitu i smanjuju percepciju boja.

- ▶ **Merni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne dozvoljavajte deci da koriste laserski merni alat bez nadzora.** Mogli bi nenamerno da zaslepe druge osobe ili sebe.
- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu mogu nastati varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.



Magnet ne približavajte implantatima ili drugim medicinskim uređajima, kao što su pejsmejkeri ili insulinske pumpe. Zbog magneta se obrazuje polje, koje može da ugrozi funkciju implantata ili medicinskih uređaja.

- ▶ **Alat za merenje držite daleko od magnetnih nosača podataka i magnetno osetljivih uređaja.** Zbog dejstva magneta može da dođe do ireverzibilnog gubitka podataka.

Opis proizvoda i primene

Molimo pogledajte slike na prednjem delu uputstva za upotrebu.

Predviđena upotreba

Merni alat je namenjen za utvrđivanje i proveravanje horizontalnih i vertikalnih linija na vertikalnim površinama. Na horizontalnim ili iskošenim površinama možete da koristite nenivelisanu lasersku liniju kao referencu.

Merni alat je predviđen za upotrebu u unutrašnjem prostoru.

Ovaj proizvod je potrošački laserski proizvod u skladu sa standardom EN 50689.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Taster za uključivanje/isključivanje
- (2) Svetleći prsten
- (3) Poluga za otključavanje merne trake
- (4) Izlazni otvor laserskog zraka
- (5) Serijski broj
- (6) Poklopac pregrade za bateriju

224 | Srpski

- (7) Blokada poklopca pregrade za bateriju
- (8) Podloga sa iglama
- (9) Igla
- (10) Merna traka
- (11) Kućište merne trake
- (12) Zaključavanje merne trake
- (13) Dodatak laserskom znaku upozorenja
- (14) Pločica sa upozorenjem za laser
- (15) Držač gel podloge
- (16) Gel podloga
- (17) Zaštitni poklopac gel podloge
- (18) Oznaka blokade
- (19) Magnet
- (20) Pomoć za obeležavanje

Tehnički podaci

Linijski laser	Atino
Broj artikla	3 603 F63 A02
Dužina laserske linije ^{A)}	2,2 m
Preciznost nivelisanja vidljive laserske linije	±0,3°
Dužina merne trake	2 m
Preciznost merenja merne trake	±2 mm/m
Klasa preciznosti merne trake	II
Radna temperatura	+5 °C ... +40 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... +70 °C
Maks. radna visina iznad referentne visine	2000 m
Maks. relativna vlažnost vazduha	90%
Stepen zaprljanosti prema standardu IEC 61010-1	2 ^{B)}
Klasa lasera	2
Tip lasera	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7

Linijski laser		Atino
Divergencija		15 × 15 mrad (pun ugao)
Baterija		1 × 1,5 V LR6 (AA)
Trajanje u režimu rada najmanje		5 h
Težina ^{C)}		0,56 kg
Dimenzije (dužina × širina × visina)		124 × 115 × 62 mm

A) u zavisnosti od sastava površine i okolnih uslova

B) Pojavljuje se neprovodljiva zaprljanost, pri čemu se očekuje privremena provodljivost prouzrokovana rošenjem.

C) Težina bez baterije

Za jasnu identifikaciju vašeg mernog uređaja služi broj artikla **(5)** na pločici sa tipom.

Montaža

Stavljanje/zamena baterije

Za režim rada mernog alata preporučuje se upotreba alkalno-manganskih baterija.

► **Nemojte koristiti litijum-jonske akumulatorske baterije ili baterije.** Merni alat se može oštetiti.

Radi otvaranja poklopca pregrade za baterije **(6)** pritisnite blokadni element **(7)** i skinite poklopac pregrade za baterije. Ubacite bateriju.

Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa prikazom na unutrašnjoj strani pregrade baterije.

Zatvorite odeljak za bateriju, pre nego što uključite merni alat.

Ako se baterija ispraznila, svetleći prsten **(2)** posle uključivanja tri puta treperi žuto.

Merni alat može da radi još otpr. **15 min.**

► **Iz mernog alata izvadite bateriju, ako ga ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterija u mernom alatu bi mogla da korodira.

Pričvršćivanje mernog alata

Izbor/zamena podloge

Merni alat se pričvršćuje na zidove ili na druge vertikalne površine. U zavisnosti od vrste podloge, koriste se ili gel podloga **(16)** ili podloga sa iglama **(8)**.

Uopšteno važi: Pričvršćenje pomoću gel podloge **(16)** je namenjeno za ravne površine.

Pričvršćenje pomoću podloge sa iglama **(8)** je pogodno za grube odn. hrapave površine i

tapete na gipsanim zidovima. Podloga sa iglama (nezavisno od površine) ne može da se pričvrsti za beton.

Podloga za pričvršćivanje pomoću	
Gel podloga	Podloga sa iglama
(Keramičke) pločice	(reljefne, papirne i flisane)
Glatke drvene površine	Izmalterisane površine (do otprilike 2 mm gruboće)
Prirodni kamen, mermer, beton	
Glatke lakirane površine (u zavisnosti od starosti i stanja podloge)	

Za zamenu podloge okrenite držač gel podloge **(15)** suprotno od smera kretanja kazaljke na satu i skinite gel podlogu **(16)** i držač sa mernog alata. Postavite podlogu sa iglama **(8)** i čvrsto ga zavrните u smeru kretanja kazaljki na satu do graničnika. Zamenu podloge sa iglama i gel podloge vršite na odgovarajući način.

Pričvršćivanje sa gel podlogom

Preduslovi:

Podloga mora da bude suva i čvrsta.

Na vlažnim, vrlo prašnjavim, površinama sa oštrim ivicama ili jako strukturiranim površinama nije zagarantovano da će se gel-podmetač zalepiti. Prilikom pričvršćivanja na takvim neodgovarajućim površinama, merni alat može da otpadne i da se ošteti odn. da ošteti podlogu.

Ako je gel podloga prljava ili se više ne lepi za glatke površine, ona mora da se očisti odn. zameni (videti „Čišćenje gel podloge“, Strana 230).

Pre svake upotrebe testirajte na neprimetnom, niskom mestu da li se gel podloga lepi na željenu površinu i može li se ukloniti bez oštećenja površine.

Uvek uklonite merni alat kada završite merenje ili kada se površina obrađuje (npr. bušenjem, šrafljenjem ili čekicanjem).

Postavljanje mernog alata na podlogu:

Okrenite zaštitni poklopac **(17)** gel podloge suprotno od smera kretanja kazaljke na satu i skinite ga. Pre prve upotrebe skinite zaštitnu foliju sa gel podloge.

Pritisnite merni alat laganim pritiskom na podlogu, dok ne počne bezbedno da se drži. Pri prejakom pritisku merni alat može da se ošteti.

Uklanjanje mernog alata sa podloge:

Pažljivo gurnite merni alat od podloge. Ako se naglo odlepi, osetljive površine mogu da se oštete.

Postavite zaštitni poklopac **(17)** na gel podlogu **(16)** tako, da oznake blokade **(18)** na zaštitnoj kapici i gel podlozi budu usmerene jedna prema drugoj. Zatim okrenite zaštitni poklopac u smeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi.

Merni alat transportujte i skladištite samo sa postavljenim zaštitnim poklopcem. Ako je prljava, gel podloga se više ne lepi tako dobro.

Pričvršćivanje sa podlogom sa iglama

Podloga mora da bude suva i čvrsta.

Utaknite igle, kao što je prikazano na slici, kroz otvore podloge sa iglama. Vodite računa o tome da se igle čvrsto zalepe za podlogu.

Uvek uklonite merni alat kada završite merenje ili kada se površina obrađuje (npr. bušenjem, šrafljenjem ili čekićanjem).

Režim rada

Puštanje u rad

Posebna sigurnosna uputstva za rad

► Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.

- Merni alat nemojte da izlažete ekstremnim temperaturama ili promenama temperature.** Npr. nemojte ga predugo ostavljati u automobilu. U slučaju velikih kolebanja temperature, merni alat najpre ostavite da se temperuje, pre nego što ga pustite u rad. Kod ekstremnih temperatura ili kolebanja temperatura može da se ugrozi preciznost mernog alata.
- Izbegavajte snažne udare ili padove mernog alata.** Oštećenja mernog alata mogu negativno da utiču na preciznost. Nakon snažnog pada ili udara kalibrišite merni alat. Radi kontrole uporedite lasersku liniju sa poznatom horizontalnom ili vertikalnom referentnom linijom.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mernog alata nakratko pritisnite taster za uključivanje/isključivanje **(1)**. Svetleći prsten **(2)** kada je kapacitet baterije dovoljan, treperi tri puta zeleno.

Laserska linija svetli odmah nakon uključivanja mernog alata.

► Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.

Za **isključivanje** mernog alata ponovo nakratko pritisnite taster za uključivanje/isključivanje **(1)**.

► Uključeni merni alat nikad ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon korišćenja. Laserski zrak bi mogao da zaslepi druge osobe.

Ako otpr. **15** min ne pritisnete nijedan taster na mernom alatu i ako se kućište ne okreće, merni alat se automatski isključuje radi zaštite baterija.

Nivelacija laserskih linija

Kod vertikalnog pričvršćenja mernog alata, laserska linija može da se nivelise ili horizontalno udesno (90°) odn. ulevo (270°) ili vertikalno nagore (0°) odn. nadole (180°). Ako merni alat nije poravnat vertikalno, laserska linija se može koristiti samo kao neravna referentna linija.

Stanje nivelacije se prikazuje pomoću svetlećeg prstena **(2)**:

Svetleći prsten	Nivelisanje
Crveno	Laserska linija nije nivelisana. Rotirajte kućište mernog alata u željenom pravcu da biste izravnali lasersku liniju.
Žuto (po pola svetlećeg prstena)	Laserska linija je približno vertikalna ili horizontalna. Za fino podešavanje okrenite kućište u pravcu svetleće polovine svetlećeg prstena.
Zeleno	Laserska linija je nivelisana horizontalno ili vertikalno.
Svetlo zvono isključeno, laserska linija svetli	Laserska linija više nije nivelisana jer je merni alat nagnut više od 10°. Možete da pričvrstite merni alat na bilo koju površinu (npr. plafon, pod) i koristite lasersku liniju kao neravnu referentnu liniju.

Uputstva za rad

Rad sa mernom trakom

Na sredini pomoći za obeležavanje **(20)** se nalazi nulta tačka merne trake **(10)**, ona se može obeležiti direktno na podlozi.

Napomena: Oznaka nulte tačke može da se pomeri do ± 1 mm naspram laserske linije. Skinite kućište merne trake **(11)** sa mernog alata i označite ostale tačke u željenim odstojanjima na visini laserske linije.

Ne izvlačite mernu traku **(10)** dalje od kraja odštampane skale. Radnu površinu možete udvostručiti postavljanjem mernog alata u sredinu radne površine i merenjem 2 strane jedne za drugom.

Ako merna traka nije zaključana, automatski se ponovo namotava.

Napomena: Ne puštajte razmotanu mernu traku **(10)** (osim ako nije osigurana bravom **(12)**). Pri nekontrolisanom uvlačenju može da se ošteti merna traka.

Zaključavanje merne trake:

Da biste zaključali izvučenu mernu traku **(10)**, pritisnite bravu **(12)** merne trake nadole. Da biste oslobodili mernu traku, gurnite bravu nagore.

Uklanjanje/umetanje merne trake:

Za skidanje merne trake **(10)** sa alata, pritisnite polugu za otpuštanje **(3)** i podignite kraj merne trake iz mernog alata.

Da biste umetnuli mernu traku **(10)** u merni alat, pritisnite polugu za otpuštanje **(3)** i zadržite je tako. Umetnite kraj merne trake u urez ispod poluge za otpuštanje i otpustite polugu za otpuštanje.

Kalibrisanje laserske linije

U sledećim slučajevima izvršite kalibraciju:

- nakon jakog pada ili udarca,
- na svakih 6 meseci.

Po potrebi uporedite nivelaciju laserske linije sa poznatom horizontalnom ili vertikalnom referentnom linijom.

Uvek vršite kalibraciju pažljivo i potpuno, kako biste izbegli pogrešne merne rezultate.

- Pričvrstite merni alat na vertikalnu površinu.
- Na uključenom ili isključenom mernom alatu, minimum 3 s pritiskajte taster za uključivanje/isključivanje **(1)**, sve dok laserski zrak ne počne da treperi i ne ugasi se svetleći prsten **(2)**.
- Okrenite kućište mernog alata polako i ravnomerno za više od 360°. Okretanje bi trebalo da traje najmanje 15 s.
- Kalibracija je uspešno završena, čim svetleći prsten **(2)** počne da svetli zeleno.
- Ako svetleći prsten **(2)** posle kalibracije svetli crveno, kalibracija nije uspeła. Pokrenite ponovo kalibraciju.

Održavanje i servis**Održavanje i čišćenje**

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranjajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Čišćenje gel podloge

Očistite gel podlogu **(16)**, ako je zaprljana prašinom ili drugim česticama ili ako ne može više dobro da se zalepi.

► Perite gel-podlogu isključivo kada je demontirana.

Ispirite gel podlogu **(16)** vodom. Po potrebi je perite uobičajenim neutralnim sapunom ili deterdžentom. Nemojte da upotrebljavate sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol ili razređivače.

Ostavite gel podlogu, držač i zaštitni poklopac da se skroz osuše. Gel podloga ne sme da se zagreva (npr. toplim vazduhom ili grejanjem).

Ako gel podloga posle čišćenja ne može dovoljno da se zalepi, zamenite je **(16)**.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi**Srpski**

Tel.: +381 11 644 8546

Link ka našim servisnim adresama i uslovima garancije možete da pronađete na poslednjoj strani.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojeva mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Uklanjanje đubreta

Merni alati, pribor i ambalaža treba da se uključe u reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove okoline.



Merne alate i baterije nemojte bacati u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Električni i elektronski uređaji ili istrošeni akumulatori i baterije koji više ne mogu da se koriste moraju da se skupljaju zasebno i odlože u otpad u skladu sa ekološkim propisima. Koristite naznačene sisteme za sakupljanje. Zbog mogućih opasnih materija koji se nalaze u uređaju, nepravilno odlaganje u otpad može da bude opasno za okolinu i zdravlje.

Slovenščina

Varnostna opozorila



Preberite in upoštevajte vsa navodila, da zagotovite varno in zanesljivo uporabo merilne naprave. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s priloženimi navodili, lahko pride do poškodb zaščitne opreme, vgrajene v merilni napravi. Opozorilnih nalepk na merilni napravi nikoli ne zakrivajte. TA NAVODILA VARNO SHRANITE IN JIH PRILOŽITE MERILNI NAPRAVI V PRIMERU PREDAJE.

- ▶ **Pozor! Če ne uporabljate tu navedenih naprav za upravljanje in nastavljanje oz. če uporabljate drugačne postopke, lahko to povzroči nevarno izpostavljenost sevanju.**
- ▶ **Merilni napravi je priložena opozorilna nalepka za laser (označena na strani s shematskim prikazom merilne naprave).**
- ▶ **Če besedilo na varnostni nalepki za laser ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepitate s priloženo nalepko v ustreznem jeziku.**



Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev. S tem lahko zaslepitate ljudi in povzročite nesrečo ali poškodbe oči.

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, jih zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.**
- ▶ **Očal za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot zaščitna očala.** Očala za opazovanje laserskega žarka so namenjena boljšemu zaznavanju laserskega žarka. Ne nudijo zaščite pred laserskimi žarki.
- ▶ **Očal za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot sončna očala v prometu.** Očala za opazovanje laserskega žarka ne omogočajo popolne UV-zaščite, obenem pa zmanjšujejo zaznavanje barv.
- ▶ **Merilno napravo lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilne naprave.
- ▶ **Otroci laserske merilne naprave ne smejo uporabljati brez nadzora.** Pomotoma bi lahko zaslepili sebe ali druge.
- ▶ **Z merilno napravo ne smete delati v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije in v katerem so prisotne gorljive tekočine, plini ali prah.** V merilni napravi lahko nastanejo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.



Magneta ne približujte vsakom in drugim zdravstvenim napravam, npr. srčnim spodbujevalnikom ali inzulinskim črpalkam. Magnet ustvari magnetno polje, ki lahko vpliva na delovanje vsadkov ali zdravstvenih naprav.

- **Merilna naprava ne sme biti v bližini magnetnih nosilcev podatkov in naprav, ki so občutljive na delovanje magneta.** Zaradi magnetnih vplivov lahko pride do neopopravljivih izgub podatkov.

Opis izdelka in storitev

Prosimo upoštevajte slike na sprednjem delu navodila za obratovanje.

Namenska uporaba

Merilna naprava je namenjena določanju in preverjanju vodoravnih in navpičnih linij na navpičnih površinah. Na vodoravnih ali poševnih površinah lahko uporabite nenivelirano lasersko linijo kot referenčno linijo.

Merilno orodje je primerno za uporabo v notranjih prostorih.

Za izdelek je laserski izdelek, namenjen potrošnikom, v skladu s standardom EN 50689.

Komponente na sliki

Oštevilčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilne naprave na strani s shemami.

- (1) Tipka za vklop/izklop
- (2) Svetlobni obroč
- (3) Sprostitvena ročica merilnega traku
- (4) Izstopna odprtina laserskega žarka
- (5) Serijska številka
- (6) Pokrov predala za baterije
- (7) Zapah pokrova predala za baterije
- (8) Podloga z žebličkoma
- (9) Žebliček
- (10) Merilni trak
- (11) Ohišje merilnega traku
- (12) Zapora merilnega traku

- (13) Dopolnilo opozorilne ploščice laserja
- (14) Opozorilna ploščica laserja
- (15) Držalo za podlogo z gelom
- (16) Podloga z gelom
- (17) Zaščitni pokrov podloge z gelom
- (18) Zaporna oznaka
- (19) Magnet
- (20) Pripomoček za označevanje

Tehnični podatki

Linijski laser	Atino
Kataloška številka	3 603 F63 A02
Dolžina laserske linije ^{A)}	2,2 m
Natančnost niveliranja vidne laserske linije	±0,3°
Dolžina merilnega traku	2 m
Natančnost merjenja merilnega traku	±2 mm/m
Razred natančnosti merilnega traku	II
Delovna temperatura	+5 °C ... +40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... +70 °C
Najv. nadmorska višina uporabe	2000 m
Najv. relativna zračna vlažnost	90 %
Stopnja onesnaženja v skladu s standardom IEC 61010-1	2 ^{B)}
Razred laserja	2
Vrsta laserja	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Odstopanje	15 × 15 mrad (polni kot)
Baterija	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Čas delovanja najmanj	5 h
Teža ^{C)}	0,56 kg

Linijski laser**Atino**

Dimenzije (dolžina × širina × višina)

124 × 115 × 62 mm

- A) odvisno od sestave površine in okoljskih pogojev
 B) Nastane samo neprevodna umazanija, vendar lahko kljub temu občasno pride do prevodnosti, ki jo povzroči kondenzat.
 C) Teža brez baterije

Za nedvoumno identifikacijo vaše merilne naprave služi serijska številka **(5)** na tipski ploščici.

Namestitev

Namestitev/zamenjava baterije

Za delovanje merilne naprave priporočamo uporabo alkalno-manganovih baterij.

- **Ne uporabljajte litij-ionskih akumulatorskih baterij ali navadnih baterij.** V nasprotnem primeru se lahko merilna naprava poškoduje.

Če želite odpreti pokrov predala za baterije **(6)**, pritisnite na zapah **(7)** in snemite pokrov predala za baterije. Vstavite baterijo.

Pri tem pazite na pravilno polariteto baterij, ki mora ustrezati skici na notranji strani predala za bateriji.

Pred uporabo merilne naprave zaprite predal za baterije.

Ko se baterija skoraj izprazni, svetlobni obroč **(2)** po vklopu trikrat zasveti rumeno. Merilna naprava lahko deluje še pribl. **15 min.**

- **Če merilne naprave dlje časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterijo.** Če baterijo dlje časa pustite v merilni napravi, lahko korodira.

Pritrditev merilne naprave

Izbira/zamenjava podloge

Merilna naprava se lahko pritrdi na stene ali druge navpične površine. Odvisno od vrste površine lahko uporabite podlogo z gelom **(16)** ali podlogo z žebličkoma **(8)**.

Načeloma je podloga z gelom **(16)** namenjena pritrdjevanju na gladke površine. Podloga z žebličkoma **(8)** je primerna za hrapave oziroma neobdelane površine in tapete na suhomontažnih stenah. Podloga z žebličkoma ni primerna za pritrdjevanje na beton (ne glede na hrapavost površine).

Površina za pritrdjevanje s	
Podlogo z gelom	Podlogo z žebličkoma
(Keramične) ploščice	Tapete (reliefne, papirnatne in netkane)

Površina za pritrdjevanje s**Podlogo z gelom****Podlogo z žebličkoma**

Gladke lesene površine

Ometane površine (do hrapavosti pribl.
2 mm)

Naravni kamen, marmor, beton

Gladke lakirane površine (odvisno od
starosti in stanja materiala pod lakom)

Podlogo zamenjate tako, da držalo za podlogo z gelom **(15)** zavrtite v levo in podlogo z gelom **(16)** skupaj z držalom odstranite z merilne naprave. Namestite podlogo z žebličkoma **(8)** in jo zavrtite v desno do prislona. Za zamenjavo podloge z žebličkoma s podlogo z gelom postopajte obratno.

Pritrditev s podlogo z gelom**Pogoj:**

Površina mora biti suha in trdna.

Podloge z gelom morda ne bo mogoče pritrditi na vlažne, zelo prašne, zelo hrapave površine ali površine z ostrimi robovi. Če merilno napravo pritrdite na tovrstne neprimerne površine, lahko merilna naprava pade in se poškoduje ali poškoduje površino.

Če je podloga z gelom umazana ali je ni mogoče pritrditi niti na gladke površine, jo očistite oziroma zamenjajte (glejte „Čiščenje podloge z gelom“, Stran 238).

Pred vsako uporabo na neizpostavljenem nizkem mestu preizkusite, ali je podlogo z gelom mogoče pritrditi na želeno površino in jo odstraniti z nje, ne da bi pri tem poškodovali površino.

Po opravljeni meritvi ali med obdelavo površine (npr. vrtnjem, privijanjem ali udarnim vrtnjem) vedno odstranite merilno napravo.

Namestitev merilne naprave na površino:

Zaščitni pokrov **(17)** podloge z gelom zavrtite v levo in ga odstranite. Pred prvo uporabo s podloge z gelom odstranite zaščitno folijo.

Merilno napravo previdno pritisnite na površino, dokler ni varno pritrjena. Če jo pritisnete premočno, se lahko merilna naprava poškoduje.

Odstranitev merilne naprave s površine:

Merilno napravo previdno povlecite s površine. Če napravo prehitro odlepate, lahko poškodujete občutljive površine.

Zaščitni pokrovček **(17)** namestite na podlogo z gelom **(16)** tako, da so zaporne oznake **(18)** na zaščitnem pokrovčku in podlogi z gelom poravnane. Nato zaščitni pokrovček zavrtite v desno do konca.

Merilno napravo shranjujte in prevažajte samo z nameščenim zaščitnim pokrovom. Če je podloga z gelom umazana, se slabše oprime površine.

Pritrditev s podlogo z žebličkoma

Površina mora biti suha in trdna.

Žeblička vstavite skozi odprtini na podlogi. Prepričajte se, da sta žeblička trdno pritrjena na površino.

Po opravljeni meritvi ali med obdelavo površine (npr. vrtanjem, privijanjem ali udarnim vrtanjem) vedno odstranite merilno napravo.

Delovanje

Uporaba

Posebna varnostna opozorila za uporabo

- ▶ **Merilno napravo zavarujte pred vlago in neposrednim sončnim sevanjem.**
- ▶ **Merilne naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Merilne naprave na primer ne puščajte dalj časa v avtomobilu. Počakajte, da se temperatura merilne naprave pri večjih temperaturnih nihanjih najprej prilagodi, šele nato napravo uporabite. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko zmanjša natančnost delovanja merilne naprave.
- ▶ **Preprečite močne udarce v merilno napravo in padce na tla.** Poškodbe merilne naprave lahko vplivajo na njeno natančnost. Če merilna naprava utрпи močen udarec ali padec na tla, jo umerite. Lasersko linijo primerjajte z eno izmed znanih vodoravnih ali navpičnih referenčnih linij.

Vklop/izklop

Za **vklop** merilne naprave na kratko pritisnite tipko za vklop/izklop **(1)**. Če je baterija dovolj polna, svetlobni obroč **(2)** trikrat utripne zeleno.

Laserska linija zasveti takoj po vklopu merilne naprave.

- ▶ **Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.**

Za **izklop** merilne naprave znova na kratko pritisnite tipko za vklop/izklop **(1)**.

- ▶ **Vklopljene merilne naprave nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi jo izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.

Če v pribl. **15 min** ne pritisnete nobene tipke na merilni napravi ali zavrtite ohišja, se merilna naprava zaradi varčevanja z baterijo samodejno izklopi.

Niveliranje laserske linije

Če je merilna naprava pritrjena v navpičnem položaju, je mogoče lasersko linijo poravnati vodoravno v desno (90°) oziroma levo (270°) ali navpično navzgor (0°) oziroma navzdol (180°). Če merilna naprava ni poravnana navpično, lahko lasersko linijo uporabljate le kot nenivelirano referenčno linijo.

Stanje niveliranja je prikazano s svetlobnim obročem (2):

Svetlobni obroč	Niveliranje
Rdeča	Laserska linija ni nivelirana. Za niveliranje laserske linije ohišje merilne naprave zavrtite v zeleno smer.
Rumen (le ena polovica svetlobnega obroča)	Laserska linija se približuje vodoravnici ali navpičnici. Za fino nastavitvev ohišje zavrtite v smeri svetleče polovice svetlobnega obroča.
Zelena	Laserska linija je poravnana vodoravno ali navpično.
Svetlobni obroč ne sveti, laserska linija sveti	Laserska linija ni več nivelirana, saj se je merilna naprava premaknila za več kot 10°. Merilno napravo lahko pritrdite na poljubno površino (npr. strop, tla) in lasersko linijo uporabljate kot nenivelirano referenčno linijo.

Navodila za delo

Delo z merilnim trakom

V sredini označevalnega pripomočka (20) je ničta točka merilnega traku (10), ki jo lahko označite neposredno na površini.

Opomba: Oznaka začetne točke se lahko zamakne do ± 1 mm glede na lasersko linijo.

Ohišje merilnega traku (11) povlecite stran od merilne naprave in označite dodatne točke v želenih razmikih na višini laserske linije.

Merilnega traku (10) ne izvlcite dlje od konca natisnjene skale. Delovno območje lahko podvojite, če merilno napravo namestite na sredino delovne površine in meritev opravite na obe strani.

Če merilni trak ni zaklenjen, se samodejno uvleče.

Opomba: Izvlečenega merilnega traku (10) ne izpustite (razen če je zaklenjen z zaporo (12)). Pri nenadzorovanem uvlečenju se lahko merilni trak poškoduje.

Zaklepanje merilnega traku:

Za zaklep izvlečenega merilnega traku (10) zaporo (12) merilnega traku potisnite navzdol. Za sprostitev merilnega traku zaporo potisnite navzgor.

Odstranitev/namestitev merilnega traku:

Za odstranitev merilnega traku **(10)** z merilne naprave pritisnite sprostitveno ročico **(3)** in konec merilnega traku povlecite z merilne naprave.

Za namestitev merilnega traku **(10)** na merilno napravo pritisnite in pridržite sprostitveno ročico **(3)**. Konec merilnega traku vstavite v režo pod sprostitveno ročico in jo izpustite.

Umerjanje laserske linije

Umerjanje izvedite v naslednjih primerih:

- po močnem udarcu ali padcu,
- vsakih 6 mesecev.

Nivelirano lasersko linijo po potrebi primerjajte z referenčno linijo, za katero veste, da je vodoravna oziroma navpična.

Umerjanje vedno izvedite skrbno in v celoti in se tako izognite napačnim merilnim rezultatom.

- Merilno napravo pritrdite na navpično površino.
- Tipko za vklop/izklop **(1)** na vklopljeni oziroma izklopljeni merilni napravi pridržite vsaj 3 s, dokler laserski žarek ne začne utripati in svetlobni obroč **(2)** ugasne.
- Ohišje merilne naprave počasi in enakomerno zavrtite za več kot 360°. Vrtenje mora trajati vsaj 15 s.
- Umerjanje je uspešno zaključeno, ko svetlobni obroč **(2)** zasveti zeleno.
- Če svetlobni obroč **(2)** po umerjanju zasveti rdeče, umerjanje ni uspelo. Znova zaženite umerjanje.

Vzdrževanje in servisiranje**Vzdrževanje in čiščenje**

Merilna naprava naj bo vedno čista.

Merilne naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil.

Čiščenje podloge z gelom

Podlogo z gelom **(16)** očistite, če je zaprašena ali umazana in zato slabše prijema.

► **Za čiščenje z vodo je primerna le podloga z gelom, ko jo snamete z naprave.**

Podlogo z gelom **(16)** operite z vodo. Po potrebi lahko za čiščenje uporabite primerno nevtravno milo ali čistilno sredstvo za gospodinjsko uporabo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki vsebujejo alkohol ali topila.

Počakajte, da se podloga z gelom, držalo in zaščitni pokrov povsem posuši. Podlogo z gelom zaščitite pred segrevanjem (npr. na vročem zraku ali zaradi ogrevanja prostora). Če podloga tudi po čiščenju ne prijema dobro, podlogo z gelom **(16)** zamenjajte.

Servis in svetovanje o uporabi

Slovensko

Tel.: +00 803931

Povezava z naslovi naših serviserjev in garancijskimi pogoji je navedena za zadnji strani.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Odlaganje

Merilne naprave, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.



Merilnih naprav in baterij ne smete odvreči med gospodinske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Električno in elektronsko opremo, ki ni več uporabna, ter izrabljene baterije in akumulatorske baterije je treba zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Uporabite za to določene sisteme za zbiranje odpadkov. Zaradi nevarnih snovi, ki jih lahko vsebuje odpadni material, lahko nepravilno ravnanje z odpadnim materialom škoduje okolju in zdravju.

Hrvatski

Sigurnosne napomene



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste s mjernim alatom radili sigurno i bez opasnosti. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. Znakovi opasnosti na mjernom alatu moraju ostati raspoznatljivi. OVE UPUTE DOBRO ČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.

- ▶ **Oprez – Ako koristite druge uređaje za upravljanje ili namještanje od ovdje navedenih ili izvodite druge postupke, to može dovesti do opasne izloženosti zračenju.**
- ▶ **Mjerni alat se isporučuje sa znakom opasnosti za laser (označen na prikazu mjernog alata na stranici sa slikama).**
- ▶ **Ako tekst na znaku opasnosti za laser nije na vašem materinskom jeziku, onda ga prije prve uporabe prelijepite isporučenom naljepnicom na vašem materinskom jeziku.**



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreće ili oštetiti oko.

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjajte.**
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, ali ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasera ne pružaju potpunu zaštitu od UV zračenja i smanjuju raspoznavanje boja.
- ▶ **Popravlak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Ne dopustite djeci korištenje laserskog mjernog alata bez nadzora.** Mogla bi nehotično zaslijepiti druge osobe ili sebe same.
- ▶ **Ne radite s mjernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.



Magnet ne stavljajte u blizini implantata ili drugih medicinskih uređaja npr. srčanog stimulatora ili inzulinske pumpe. Zbog magneta se stvara polje koje može negativno utjecati na rad implantata ili medicinskih uređaja.

- ▶ **Mjerni alat držite podalje od magnetskih nosača podataka i magnetski osjetljivih uređaja.** Uslijed djelovanja magneta može doći do nepovratnog gubitka podataka.

Opis proizvoda i radova

Molimo pogledajte slike na prednjem dijelu priručnika za uporabu.

Namjenska uporaba

Mjerni alat je namijenjen za određivanje i provjeru vodoravnih i okomitih linija na okomitim površinama. Nenivelirana linija lasera može se koristiti kao referenca na vodoravnim ili kosim površinama.

Mjerni alat je prikladan za uporabu u zatvorenom prostoru.

Ovaj je potrošački laserski proizvod usklađen s normom EN 50689.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- (1) Tipka za uključivanje/isključivanje
- (2) Svjetleći prsten
- (3) Poluga za deblokiranje trakastog metra
- (4) Izlazni otvor laserskog zračenja
- (5) Serijski broj
- (6) Poklopac pretinca za baterije
- (7) Blokada poklopca pretinca za baterije
- (8) Jastučić s iglama
- (9) Iгла
- (10) Trakasti metar
- (11) Kućište trakastog metra
- (12) Blokada trakastog metra
- (13) Dodatak znaku opasnosti za laser
- (14) Znak opasnosti za laser
- (15) Držač gel jastučića
- (16) Gel jastučić
- (17) Zaštitni poklopac gel jastučića
- (18) Oznaka blokade
- (19) Magnet
- (20) Pomagalo za obilježavanje

Tehnički podaci

Laserski nivelir	Atino
Kataloški broj	3 603 F63 A02
Duljina linije lasera ^{A)}	2,2 m
Točnost niveliranja vidljive linije lasera	±0,3°
Duljina trakastog metra	2 m
Točnost mjerenja trakastog metra	±2 mm/m
Razred točnosti trakastog metra	II
Radna temperatura	+5 °C ... +40 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... +70 °C
Maks. rad na visini iznad referentne visine	2000 m
Maks. relativna vlažnost zraka	90 %
Stupanj onečišćenja sukladno normi IEC 61010-1	2 ^{B)}
Klasa lasera	2
Tip lasera	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergencija	15 × 15 mrad (puni kut)
Baterija	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Vrijeme rada min.	5 h
Težina ^{C)}	0,56 kg
Dimenzije (duljina × širina × visina)	124 × 115 × 62 mm

A) ovisno o svojstvu površine i uvjetima okoline

B) Dolazi do samo nevodljivog onečišćenja pri čemu se povremeno očekuje prolazna vodljivost uzrokovana orošenjem.

C) Težina bez baterije

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **(5)** na tipskoj pločici.

Montaža

Umetanje/zamjena baterije

Za rad mjernog alata preporučujemo uporabu alkalno-manganskih baterija.

► **Ne koristite litij-ionske aku-baterije ili baterije.** Mjerni alat bi se mogao oštetiti.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **(6)** pritisnite blokadu **(7)** i skinite poklopac pretinca za baterije. Umetnite bateriju.

Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na unutarnjoj strani pretinca baterije.

Zatvorite pretinac za baterije prije uporabe mjernog alata.

Ako je baterija slaba, onda svjetleći prsten **(2)** zatreperi žuto tri puta nakon uključivanja.

Mjerni alat može raditi još otprilike **15 min.**

► **Izvadite bateriju iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja u mjernom alatu baterija bi mogla korodirati.

Pričvršćivanje mjernog alata

Odabir/promjena jastučića

Mjerni alat može se pričvrstiti na zidove ili druge okomite površine. Ovisno o vrsti podloge upotrebljava se gel jastučić **(16)** ili jastučić s iglama **(8)**.

Općenito vrijedi sljedeće: Pričvršćivanje s gel jastučićem **(16)** prikladno je za glatke površine. Pričvršćivanje s jastučićem s iglama **(8)** prikladno je za grube ili hrapave površine i tapeti na zidovima u suhogradnji. Jastučić s iglama ne može se pričvrstiti na beton (neovisno o površini).

Podloga za pričvršćivanje s jastučićem	
Gel jastučić	Jastučić s iglama
(Keramičke) pločice	Tapeta (hrapava vlakna, papir i flis)
Glatke drvene površine	Žbukane površine (granulacija do otprilike 2 mm)
Prirodni kamen, mramor, beton	
Glatke lakirane površine (ovisno o starosti i stanju podloge)	

Za promjenu jastučića okrenite držač gel jastučića **(15)** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i skinite gel jastučić **(16)** i držač s mjernog alata. Stavite jastučić s iglama **(8)** i pritegnite ga u smjeru kazaljke na satu do graničnika. Za promjenu jastučića s iglama na gel jastučić postupite na odgovarajući način.

Pričvršćivanje s gel jastučićem

Preduvjeti:

Podloga mora biti suha i čvrsta.

Mogućnost prijanjanja gel jastučića nije osigurana na vlažnim, vrlo prašnjavim, oštrobridnim ili jako strukturiranim površinama. U slučaju pričvršćivanja na takve neprikladne površine mjerni alat može pasti i oštetiti se ili može oštetiti podlogu.

Ako je gel jastučić zaprljan ili više ne prijanja na glatke površine, trebate ga očistiti ili zamijeniti (vidi „Čišćenje gel jastučića“, Stranica 247).

Prije uporabe ispitajte na neupadljivom, niskom mjestu prijanja li gel jastučić na željenu podlogu i može li se skinuti, a da se podloga ne ošteti.

Uvijek skinite mjerni alat kada ste završili mjerenje ili ako se obrađuje podloga (npr. bušenjem, uvrtnjem vijaka ili udaranjem čekićem).

Stavljanje mjernog alata na podlogu:

Okrenite zaštitni poklopac **(17)** gel jastučića u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i skinite ga. Prije prve uporabe skinite zaštitnu foliju s gel jastučića.

Pritisnite mjerni alat laganim pritiskom na podlogu tako da drži sigurno. Mjerni alat može se oštetiti u slučaju prejakog pritiska.

Skidanje mjernog alata s podloge:

Oprezno pritisnite i skinite mjerni alat s podloge. Ako ga prebrzo otrgnete, mogu se oštetiti osjetljive površine.

Stavite zaštitni poklopac **(17)** na gel jastučić **(16)** tako da su oznake blokade **(18)** na zaštitnom poklopcu i gel jastučiću okrenute jedne prema drugima. Zatim okrenite zaštitni poklopac u smjeru kazaljke na satu do graničnika.

Mjerni alat transportirajte i skladištite samo sa stavljenim zaštitnim poklopcem. U slučaju prljavštine smanjuje se sposobnost prijanjanja gel jastučića.

Pričvršćivanje s jastučićem s iglama

Podloga mora biti suha i čvrsta.

Utaknite igle kroz otvore jastučića s iglama. Pazite da igle sigurno prijanjaju u podlozi.

Uvijek skinite mjerni alat kada ste završili mjerenje ili ako se obrađuje podloga (npr. bušenjem, uvrtnjem vijaka ili udaranjem čekićem).

Rad

Puštanje u rad

Posebne sigurnosne napomene za rad

- ▶ **Mjerni alat zaštitite od vlage i izravnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. duže vrijeme u automobilu. Mjerni alat kod većih oscilacija temperature ostavite da se temperira prije stavljanja u pogon. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature to može se negativno utjecati na preciznost mjernog alata.

- **Izbjegavajte snažne udarce i pazite da vam mjerni alat ne ispadne.** Oštećenja mogu negativno utjecati na preciznost mjernog alata. Kalibrirajte mjerni alat nakon snažnog udarca ili pada. Usporedite liniju lasera u svrhu provjere s poznatom vodoravnom ili okomitom referentnom linijom.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mjernog alata kratko pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje **(1)**. Svjetleći prsten **(2)** zatreperi zeleno tri puta ako je dovoljan kapacitet baterije.

Linija lasera odmah svijetli nakon uključivanja mjernog alata.

- **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte izravno u lasersku zraku, niti s veće udaljenosti.**

Za **isključivanje** mjernog alata ponovno kratko pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje **(1)**.

- **Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon uporabe.**

Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.

Ako se cca. **15 min** na mjernom alatu ne bi pritisnula niti jedna tipka i ako se kućiste ne okrene, tada će se mjerni alat automatski isključiti radi čuvanja baterije.

Niveliranje linije lasera

Kod okomitog pričvršćivanja mjernog alata linija lasera može se iznivelirati vodoravno udesno (90°) ili ulijevo (270°) ili okomito prema gore (0°) ili dolje (180°). Ako mjerni alat ne stoji okomito, linija lasera može se upotrebljavati samo kao nenivelirana referentna linija.

Stanje niveliranja prikazuje se svjetlećim prstenom **(2)**:

Svjetleći prsten	Niveliranje
Crvena	Linija lasera nije nivelirana. Okrenite kućiste mjernog alata u željenom smjeru kako biste iznivelirali liniju lasera.
Žuti (samo jedna polovica svjetlećeg prstena)	Linija lasera je blizu horizontale ili vertikale. Za fino namještanje okrenite kućiste u smjeru svjetleće polovice svjetlećeg prstena.
Zelena	Linija lasera je iznivelirana vodoravno ili okomito.
Svjetleći prsten je isključen, linija lasera svijetli	Linija lasera više se ne nivelira jer je mjerni alat nagnut više od 10°. Možete pričvrstiti mjerni alat na bilo koju površinu (npr. strop, pod) i upotrebljavati liniju lasera kao neniveliranu referentnu liniju.

Upute za rad

Rad s trakastim metrom

U sredini pomagala za obilježavanje **(20)** nalazi se nultočka trakastog metra **(10)** i može se ucertati izravno na podlozi.

Napomena: Oznaka nultočke može biti pomaknuta do ± 1 mm u odnosu na liniju lasera. Izvucite kućište trakastog metra **(11)** iz mjernog alata i označite dodatne točke na željenim razmacima u visini linije lasera.

Nemojte izvući trakasti metar **(10)** dalje od kraja otisnute skale. Možete udvostručiti područje rada postavljanjem mjernog alata na sredinu radne površine i uzastopnim mjerenjem 2 strane.

Ako trakasti metar nije blokiran, automatski će se ponovno namotati.

Napomena: Nemojte ispustiti izvučeni trakasti metar **(10)** (osim ako je osiguran blokadom **(12)**). Trakasti metar može se oštetiti pri nekontroliranom uvlačenju.

Blokiranje trakastog metra:

Da biste blokirali izvučeni trakasti metar **(10)**, pritisnite blokadu **(12)** trakastog metra prema dolje. Da biste ponovno ispustili trakasti metar, pritisnite blokadu prema gore.

Skidanje/umetanje trakastog metra:

Da biste skinuli trakasti metar **(10)** s mjernog alata, pritisnite polugu za deblokiranje **(3)** i podignite kraj trakastog metra iz mjernog alata.

Da biste umetnuli trakasti metar **(10)** u mjerni alat, pritisnite polugu za deblokiranje **(3)** i držite je pritisnuto. Utaknite kraj trakastog metra u otvor ispod poluge za deblokiranje i otpustite polugu za deblokiranje.

Kalibriranje linije lasera

Provedite kalibriranje u sljedećim slučajevima:

- nakon snažnog udarca ili pada
- svakih 6 mjeseci.

Po potrebi provjerite niveliranje linije lasera na poznatoj vodoravnoj ili okomitoj referentnoj liniji.

Pažljivo i potpunosti provedite kalibriranje kako biste izbjegli pogrešne rezultate mjerenja.

- Pričvrstite mjerni alat na okomitu površinu.
 - Na uključenom ili isključenom mjernom alatu pritisnite i držite pritisnuto tipku za uključivanje/isključivanje **(1)** najmanje 3 s sve dok laserska zraka ne počne treperiti i dok se svjetleći prsten **(2)** ne ugasi.
 - Kućište mjernog alata okrenite polako i ravnomjerno jednom za više od 360°.
- Okretanje treba trajati najmanje 15 s.

- Kalibriranje je uspješno završeno kada svjetleći prsten **(2)** zasvijetli zeleno.
- Ako nakon kalibriranja svjetleći prsten **(2)** svijetli crveno, onda kalibriranje nije uspjelo. Ponovno pokrenite kalibriranje.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Mjerni alat ne uranjajte u vodu ili druge tekućine.

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili otapala.

Čišćenje gel jastučića

Očistite gel jastučić **(16)** ako je zaprljan prašinom ili drugim česticama ili ako je smanjena njegova sposobnost prijanjanja.

► Perite isključivo skinuti gel jastučić.

Gel jastučić **(16)** isperite vodom. Po potrebi ga operite uobičajenim neutralnim sapunom ili sredstvom za pranje posuda. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol ili otapala.

Ostavite gel jastučić, držač i zaštitni poklopac da se u potpunosti osuše. Gel jastučić ne smije se zagrijavati (npr. toplim zrakom ili grijanjem).

Ako sposobnost prijanjanja nije dovoljna niti nakon čišćenja, onda zamijenite gel jastučić **(16)**.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Hrvatski

Tel.: +385 12 958 051

Poveznicu na naše adrese servisa i uvjete jamstva možete pronaći na zadnjoj stranici.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Mjerne alate i baterije ne bacajte u kućni otpad!



Samo za zemlje EU:

Električni i elektronski uređaji ili iskorišteni akumulatori/baterije koji više nisu uporabivi, moraju se odvojene sakupljati i zbrinuti na ekološko prihvatljiv način. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada. Nepravilno zbrinjavanje može biti štetno za okoliš i zdravlje zbog opasnih tvari koje može sadržavati.

Eesti

Ohutusnõuded



Mõõteseadmega ohutu ja täpse töö tagamiseks lugege kõik juhised hoolikalt läbi ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel eiratakse käesolevaid juhiseid, siis võivad mõõteseadmesse sisseehitatud kaitseadised kahjustada saada. Ärge katke kinni mõõteseadmel olevaid hoiatusmärgiseid. **HOIDKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOLIKALT ALLES JA MÕÕTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.**

- ▶ Ettevaatust – käesolevas juhendis nimetatud käsitsus- või justeerimiseadmetest erinevate seadmete kasutamisel või muul viisil toimides võib laserkiirgus muutuda ohtlikuks.
- ▶ Mõõteseadme tarnitakse koos laseri hoiatussildiga (tähistatud mõõteriista kujutisel jooniste leheküljel).
- ▶ Kui laseri hoiatussildi tekst ei ole teie riigis kõneldavas keeles, kleepige see enne tööriista esmakordset kasutuselevõttu üle kaasasoleva, teie riigikeeles oleva kleebisega.



Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ka ise otsese või peegelduva laserkiire sisse. Seetõttu võite te inimesi pimestada, õnnetusi põhjustada või silmi kahjustada.

- ▶ Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.
- ▶ Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.
- ▶ Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) kaitseprillidena. Prillid teevad laserikiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserikiirguse eest.

- ▶ **Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) päikeseprillidena ega autot juhtides.** Laserikiire nähtavust parandavad prillid ei paku täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- ▶ **Laske mõõteseadet parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ **Ärge laske lastel kasutada lasermõõteseadet ilma järelevalveta.** Lapsed võivad teisi inimesi või ennast kogemata pimestada.
- ▶ **Ärge töötage mõõteseadmega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toime võib tolmu või auru süttida.



Hoidke magnet eemal implantaatidest ja muudest meditsiinilistest seadmetest, nagu nt südamestimulaator või insuliinipump. Magnet tekitab välja, mis võib implantaatide ja meditsiiniliste seadmete talitlust mõjutada.

- ▶ **Hoidke mõõteriist eemal magnetilistest andmekandjatest ja magnetilistest tundlikest seadmetest.** Magnetite toime võib andmed pöördumatult hävitada.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Järgige kasutusjuhendi eesmisel osal toodud jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Mõõteseadet kasutatakse vertikaalpindadel asuvate horisontaalsete ja vertikaalsete joonte mõõtmiseks ning kontrollimiseks. Horisontaal- ja kaldpindadel saab nivelleerimata laserijoont kasutada võrdlusjoonena.

Mõõteseadet sobib kasutamiseks sisetingimustes.

Käesolev toode on tarbijatele mõeldud lasertoodet, mis vastab standardile EN 50689.

Kujutatud komponendid

Kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on jooniseleheküljel toodud numbrid.

- (1) Sisse-/välja-nupp
- (2) Valgusrõngas
- (3) Mõõdulindi lukustuse vabastamishoob
- (4) Laserikiirguse väljumisava
- (5) Seerianumber

250 | Eesti

- (6) Patareipesa kaas
- (7) Patareipesa kaane fiksaator
- (8) Nõelpadi
- (9) Nõel
- (10) Mõõdulint
- (11) Mõõdulindi korpus
- (12) Mõõdulindi blokaator
- (13) Lisand laseri hoiatussildi jaoks
- (14) Laseri hoiatussilt
- (15) Geelpadja hoidik
- (16) Geelpadi
- (17) Geelpadja kaitsekübar
- (18) Lukustusmärgistus
- (19) Magnet
- (20) Märgistamisabi

Tehnilised andmed

Joonlaser	Atino
Tootenumber	3 603 F63 A02
Laseri joone pikkus ^{A)}	2,2 m
Nähtava laseri joone nivelleerimistäpsus	±0,3°
Mõõdulindi pikkus	2 m
Mõõdulindi mõõtetäpsus	±2 mm/m
Mõõdulindi täpsusklass	II
Töötemperatuur	+5 °C ... +40 °C
Hoiutemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Maksimaalne kontrollkõrgust ületav töökõrgus	2000 m
Maksimaalne suhteline õhuniiskus	90%
Määrdumisaste vastavalt standardile IEC 61010-1	2 ^{B)}
Laseri klass	2
Laseri tüüp	< 7 mW, 630–650 nm

Joonlaser	Atino
C ₆	7
Hajumine	15 × 15 mrad (täispööre)
Patarei	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Tööaeg vähemalt	5 h
Kaal ⁽²⁾	0,56 kg
Mõõtmed (pikkus × laius × kõrgus)	124 × 115 × 62 mm

A) oleneb pinna omadustest ja ümbritseva keskkonna tingimustest

B) Esineb ainult mittejuhtiv määrdumine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni tõttu juhtivaks muutuda.

C) Kaal ilma akuta

Teie mõõteseadme ühetähenduslikuks identimiseks kasutatakse tüübisildil olevat seerianumbrit **(5)**.

Paigaldamine

Patarei paigaldamine/vahetamine

Mõõteriistas on soovitatav kasutada leelis-mangaan-patareisid.

► **Ärge kasutage liitiumioonakusid ega -patareisid.** Mõõteriist võib saada viga.

Patareipesa kaane **(6)** avamiseks vajutage fiksaatorit **(7)** ja võtke patareipesa kaas ära. Pange patarei sisse.

Järgige sealjuures patareipesa siseküljel toodud kujutisele vastavat õiget polaarsust.

Enne mõõteseadme kasutamist sulgege patareipesa.

Kui patarei hakkab tühjaks saama, vilgub valgusrõngas **(2)** pärast sisselülitamist kolm korda kollaselt. Mõõteseadet saab veel umbes **15** minutit kasutada.

► **Kui te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patarei välja.** Patarei võib pikemaajalisel mõõteseadmes seismisel korrodeeruda.

Mõõteseadme kinnitamine

Padja valimine/vahetamine

Mõõteriist kinnitatakse seinale või muule vertikaalsele pinnale. Olenevalt aluspinna liigist kasutatakse selleks kas geelpatja **(16)** või nõelpatja **(8)**.

Üldreegel: kinnitamine geelpadjaga **(16)** on sobiv sileda pinna korral. Kinnitamine nõelpadjaga **(8)** on sobiv konarliku või kareda pinna või kipsplaatseina katva tapeedi korral. Nõelpatja ei saa kinnitada betoonile, olenemata selle pealispinnast.

Aluspind kinnitamiseks	
Geelpadjaga	Nõelpadjaga
(keraamilised) plaadid	Tapeet (faktuur-, paber- ja fliistapeet)
Siledad puitpinnad	Krohvitud pinnad (teralisus kuni umbes 2 mm)
Looduskivi, marmor, betoon	
Siledalt värvitud pinnad (olenevalt aluspinna vanusest ja seisundist)	

Padja vahetamiseks keerake geelpadja hoidikut **(15)** vastupäeva ning eemaldage geelpadi **(16)** ja hoidik mõteseadmelt. Asetage nõelpadi **(8)** kohale ja pöörake päripäeva kuni piirajani. Nõelpadja vahetamisel geelpadja talitage vastavalt.

Kinnitamine geelpadjaga

Eeltingimused:

Aluspind peab olema kuiv ja tugev.

Niiskel, väga tolmusel, teravaservalisel või tugevalt struktureeritud aluspinnal ei ole geelpadja kinnitumine tagatud. Sellistele ebasobivatele pindadele kinnitamisel võib mõõteriist alla kukkuda ja vigastada või vigastada aluspinda.

Kui geelpadi on määratud või ei kinnitu enam ka siledale pindadele, tuleb see puhastada või vahetada (vaadake „Geelpadja puhastamine“, Lehekülj 255).

Katsetage alati enne kasutamist silmatorkamatul madalal kohal, kas geelpadi kinnitub soovitud aluspinnale ja kas selle saab ilma aluspinda kahjustamata eemaldada.

Eemaldage mõõteriist alati, kui olete mõõtmise lõpetanud või enne aluspinna töötlemist (nt puurides, kruvides või haamerdades).

Mõõteriista paigaldamine aluspinnale.

Keerake geelpadja kaitsekübarat **(17)** vastupäeva ja võtke see ära. Enne esmakordset kasutamist eemaldage geelpadjalt kaitsekile.

Suruge mõõteriista kerge survega aluspinnale, kuni ta tugevalt kinnitub. Liiga tugev surve võib mõõteriista kahjustada.

Mõõteriista eemaldamine aluspinnalt:

suruge mõõteriista ettevaatlikult aluspinnalt eemale. Liiga järsk lahtitõmbamine võib tundlikke pindu kahjustada.

Asetage kaitsekübar **(17)** nii geelpadjale **(16)**, et lukustusmärgistused **(18)**

kaitsekübaral ja geelpadjal on kohakuti. Pöörake seejärel kaitsekübarat päripäeva kuni piirajani.

Transportige ja hoiustage mõõteriista ainult paigaldatud kaitsekübaraga. Määrumisel väheneb geelpadja kinnitumisvõime.

Kinnitamine nõelpadjaga

Aluspind peab olema kuiv ja tugev.

Lükake nõelad läbi nõelpadja väljalõigete. Veenduge, et nõelad on kindlalt aluspinda kinnitunud.

Eemaldage mõõteriist alati, kui olete mõõtmise lõpetanud või enne aluspinna töötlemist (nt puurides, kruvides või haamerdades).

Töö

Seadme kasutuselevõtt

Erilised ohutussuunised töötamiseks

- ▶ **Kaitske mõõteriista niiskuse ja otsese päikese kiirguse eest.**
- ▶ **Ärge jätke mõõteriista äärmuslike temperatuuride ja temperatuurikõikumiste kätte.** Ärge jätke seda nt pikemaks ajaks autosse. Suurte temperatuurikõikumiste korral laske mõõteriistal enne kasutuselevõtmist esmalt keskkonnatemperatuuriga kohaneda. Äärmuslike temperatuuride või temperatuurikõikumiste korral võib mõõteriista täpsus väheneda.
- ▶ **Vältige tugevaid lööke ja mõõteseadme kukkumist.** Kahjustused võivad mõjutada mõõteseadme täpsust. Kui mõõteseadet on saanud tugeva löögi või maha kukkunud, kaliibrige see. Võrrelge laserijoont kontrolliks mõne teadaolevalt horisontaalse või vertikaalse võrdlusjoonega.

Sisse-/väljalülitamine

Mõõteriista **sisselülitamiseks** vajutage korra sisse-/välja-nuppu **(1)**. Valgusrõngas **(2)** vilgub patarei piisava mahtuvuse korral kolm korda roheliselt.

Laserjoon süttib kohe mõõteriista sisselülitamise järel.

- ▶ **Ärge suunake laserkiirt inimestele ja loomadele ning ärge vaadake ise laserkiirt ka suure vahemaa tagant.**

Mõõteseadme **väljalülitamiseks** vajutage uuesti korra sisse-/väljalülitusnuppu **(1)**.

- ▶ **Ärge jätke sisselülitatud mõõteseadet järelevalveta ja lülitage mõõteseadet pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.

Kui umbes **15** minutit ei vajutata ühtegi mõõteseadme nuppu ja korpus ei keerata, lülitub mõõteseadet patarei säästmiseks automaatselt välja.

Laserjoone nivellerimine

Mõõteriista vertikaalsel kinnitamisel saab laserjoont nivelleerida kas horisontaalselt paremale (90°) või vasakule (270°) või vertikaalselt üles (0°) või alla (180°). Kui

mõõteriist ei ole vertikaalselt joondatud, saab laserjoont kasutada ainult nivelleerimata viitejoonena.

Nivelleerimisolekut näitab valgusrõngas (2):

Valgusrõngas	Nivelleerimine
Punane	Laserjoon ei ole nivelleeritud. Põõrake laserjoone nivelleerimiseks mõõteriista korpus soovitud suunas.
Kollane (alati ainult valgusrõnga üks pool)	Laserjoon on peaaegu horisontaalne või vertikaalne. Peenseadmiseks keerake korpus valgusrõnga põleva poole suunas.
Roheline	Laserijoon on horisontaalselt või vertikaalselt nivelleeritud.
Valgusrõngas on kustunud, laserjoon põleb	Laserjoont enam ei nivelleerita, sest mõõteriist on rohkem kui 10° kaldu. Te võite mõõteriista kinnitada suvalistele pindadele (nt lakke, põrandale) ja kasutada laserjoont nivelleerimata viitejoonena.

Töösuunised

Töötamine mõõdulindiga

Märgistamisabi (20) keskel on mõõdulindi (10) nullpunkt, seda saab otse aluspinnale märkida.

Märkus: nullpunkti märgistus võib olla laserjoone suhtes kuni ± 1 mm võrra nihutatud.

Tõmmake mõõdulindi korpus (11) mõõteriistast eemale ja märkige teised punktid soovitud vahekaugustega laserjoone kõrgusel.

Ärge tõmmake mõõdulinti (10) kaugemale välja kui trükitud skaala lõpuni. Tööpiirkonda saate kahekordistada, paigutades mõõteriist tööpinna keskele ja mõõtes järgemööda kahele poole.

Kui mõõdulint ei ole blokeeritud, keritakse see automaatselt jälle rullile.

Märkus: ärge vabastage lahtirullitud mõõdulinti (10) (välja arvatud juhul, kui see on blokaatoriga (12) fikseeritud). Kontrollimatu sissejooksmisel võidakse mõõdulinti vigastada.

Mõõdulindi blokeerimine:

väljatõmmatud mõõdulindi (10) blokeerimiseks suruge mõõdulindi blokaator (12) alla.

Mõõdulindi uuesti vabastamiseks suruge blokaator üles.

Mõõdulindi eemaldamine/kohaleasetamine:

mõõdulindi (10) mõõteriistalt eemaldamiseks suruge lukustuse vabastamishooba (3) ja tõstke mõõdulindi ots mõõteriistalt üles.

Möödulindi **(10)** mõõteriista asetamiseks suruge lukustuse vabastamishooba **(3)** ja hoidke seda surutult. Asetage möödulindi ots lukustuse vabastamishoova all olevasse väljalõikesse ja laske lukustuse vabastamishoob lahti.

Laserijoone kaliibrimine

Laserijoont tuleb kaliibrida järgmistel juhtudel:

- pärast mõõteseadme mahakukkumist või tugevat lööki,
- iga 6 kuu tagant.

Vajaduse korral kontrollige laserjoone nivelleerimist mõne tuntud horisontaalse või vertikaalse võrdlusjoone abil.

Tehke kaliibrimine alati hoolikalt ja täielikult, et vältida valesid mõõtmistulemusi.

- Kinnitage mõõteseadme vertikaalsele pinnale.
- Vajutage sisse- või väljalülitad mõõteriistal kestusega vähemalt 3 s sisse-/väljanuppu **(1)**, kuni laserkiir vilgub ja valgusrõngas **(2)** kustub.
- Pöörake mõõteriist korpust aeglaselt ja ühtlaselt üks kord rohkem kui 360°.
- Pööramine peab kestma vähemalt 15 s.
- Kaliibrimine õnnestus, kui valgusrõngas **(2)** süttib roheliselt.
- Kui valgusrõngas **(2)** põleb pärast kaliibrimist punaselt, siis kaliibrimine ebaõnnestus. Käivitage kaliibrimine uuesti.

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastamine

Hoidke mõõteriist alati puhas.

Ärge kastke mõõteriista vette ega muudesse vedelikesse.

Eemaldage määrdumised niiske, pehme riidelapiga pühkides. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Geelpadja puhastamine

Puhastage geelpadi **(16)**, kui see on tolmune või määrdunud või kui selle kinnitumisvõime on vähenenud.

► Peske üksnes eemaldatud geelpatja.

Loputage geelpatja **(16)** veega. Vajaduse korral peske seda neutraalse majapidamisseebi või nõudepesuvahendiga. Ärge kasutage alkoholi ega lahustit sisaldavaid puhastusvahendeid.

Laske geelpadjal, hoidikul ja kaitsekübaral täielikult kuivada. Geelpatja ei tohi soojendada (nt kuuma õhu või kütteseadmega).

Kui kinnitumisvõime ei ole ka pärast puhastamist piisav, vahetage geelpadi **(16)**.

Klienditeenindus ja müüjijärgne nõustamine

Eesti Vabariik

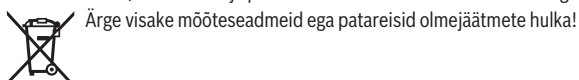
Tel.: (+372) 6549 575

Meie teenindusaadresside ja garantiitingimuste lingi leiate viimaselt lehelt.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Jäätmekäitlus

Mõõteseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake mõõteseadmeid ega patareisid olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Elektri- ja elektroonikaseadmed või kasutatud akud/patareisid, mis enam kasutuskoõlblikud pole, peab eraldi kokku koguma ning keskkonnasõbralikul viisil kasutusest kõrvaldama. Kasutage selleks ettenähtud kogumissüsteeme. Vale jäätmekäitlus võib nendes sisalduvate võimalike ohtlike ainete tõttu keskkonda ja tervist kahjustav olla.

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstruments netiek lietots atbilstīgi šeit sniegtajiem norādījumiem, tas var nelabvēlīgi ietekmēt tā aizsargfunkcijas. Raugieties, lai brīdinošās uzlīmes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. **PĒC IZLASĪŠANAS SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS; JA NODODAT MĒRINSTRUMENTU TĀLĀK, NODROŠINIET TOS KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.**

- **Uzmanību** – ja tiek veiktas citas darbības vai lietotas citas regulēšanas ierices, nekā norādīts šeit vai citos procedūru aprakstos, tas var radīt bīstamu starojuma iedarbību.

- Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar lāzera brīdinājuma zīmi (tā ir atzīmēta grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā).
- Ja brīdinājuma uzlimes teksts nav jūsu valsts valodā, pirms izstrādājuma lietošanas pirmo reizi uzlīmējiet uz tās kopā ar izstrādājumu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.



Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā. Šāda rīcība var apžilbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- Ja lāzera stars iespaid acīs, nekavējoties aizveriet tās un izkustiniet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera starā.
- Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.
- Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā aizsargbrilles. Lāzera skatbrilles ir paredzētas lāzera stara redzamības uzlabošanai, taču tās nespēj pasargāt acis no lāzera starojuma.
- Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā saules brilles vai kā brilles, vadot satiksmes līdzekli. Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu aizsardzību no ultravioletā starojuma un pasliktina krāsu izšķiršanas spēju.
- Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu vienīgi kvalificēti remonta speciālisti, nomainībai izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez pieaugušo uzraudzības. Viņi var nejauši apžilbināt tuvumā esošās personas vai sevi.
- Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.



Nenovietojiet magnētu implantu vai cita medicīniska aprīkojuma tuvumā, piemēram, elektrokardiostimulatora vai insulīna pumpja tuvumā. Magnēts rada lauku, kas var ietekmēt implantātu vai medicīnisko ierīču darbību.

- Netuviniet mērinstrumentu magnētiskajiem datu nesējiem un ierīcēm, ko spēj ietekmēt magnētiskais lauks. Magnētu iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus informācijas zudumus.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Lūdzam ņemt vērā lietošanas instrukcijas beigās redzamos attēlus.

Paredzētais pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts līmenisku un statenisku līniju iezīmēšanai un pārbaudei uz horizontālām virsmām. Uz horizontālām vai noliektām virsmām nelīmeņotā lāzera līnija var tikt izmantota atsaucei.

Mērinstruments ir paredzēts lietošanai telpās.

Šis izstrādājums ir patērīga lāzera izstrādājums saskaņā ar standartu EN 50689.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts grafiskajā lappusē.

- (1) Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- (2) Gaismas gredzens
- (3) Mērlentes atbloķēšanas svira
- (4) Lāzera stara izvadvāka
- (5) Sērijas numurs
- (6) Bateriju nodalījuma vāciņš
- (7) Bateriju nodalījuma vāciņa fiksators
- (8) Tapu paliktnis
- (9) Tapa
- (10) Mērlente
- (11) Mērlentes korpuss
- (12) Mērlentes fiksēšana
- (13) Lāzera brīdinājuma uzlīmes papilddelements
- (14) Lāzera brīdinājuma uzlīme
- (15) Gēla paliktņa stiprinājums
- (16) Gēla paliktnis
- (17) Gēla paliktņa aizsargvāciņš
- (18) Fiksācijas atzīme
- (19) Magnēts
- (20) Marķēšanas ierobežotājs

Tehniskie parametri

Liniju lāzers	Atino
Izstrādājuma numurs	3 603 F63 A02
Lāzera līnijas garums ^{A)}	2,2 m
Redzamās lāzera līnijas līmeņošanas precizitāte	±0,3°
Mērlentes garums	2 m
Mērlentes mērīšanas precizitāte	±2 mm/m
Mērlentes precizitātes klase	II
Darba temperatūra	+5 °C ... +40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... +70 °C
Maks. darba augstums virs jūras līmeņa	2000 m
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90%
Gaisa piesārņojuma pakāpe atbilstīgi standartam IEC 61010-1	2 ^{B)}
Lāzera klase	2
Lāzera veids	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Diverģence	15 × 15 mrad (pilns lenķis)
Baterija	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Minimālais darbības ilgums	5 h
Svars ^{C)}	0,56 kg
Izmērs (garums × platums × augstums)	124 × 115 × 62 mm

A) atkarībā no mērķa virsmas īpašībām un darba apstākļiem, ko nosaka apkārtējā vide

B) Parasti ir vērojams tikai elektronenevadošs piesārņojums, taču dažkārt ir sagaidāma kondensācijas izraisītais pagaidu elektrovadāmības parādīšanās.

C) Svars bez baterijām

Mērinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs **(5)**, kas atrodams uz tā marķējuma plāksnītes.

Montāža

Baterijas ielikšana/nomaiņa

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas.

- **Nelietojiet litiņa-jonu akumulatorus vai baterijas.** Tas var izraisīt mērinstrumenta sabojāšanos.

Lai atvērtu baterijas nodalījuma vāciņu **(6)**, uzspiediet uz fiksatora **(7)**, tad noņemiet baterijas nodalījuma vāciņu. Ielieciet bateriju.

Ievērojiet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalījumā.

Pirms izmantojat mērinstrumentu, aizveriet baterijas nodalījumu.

Ja baterija ir gandrīz izlādējusies, tad pēc ieslēgšanas gaismas gredzens **(2)** trīs reizes nomirgo dzeltenā krāsā. Mērinstrumentu vēl var darbināt aptuveni **15** minūtes.

- **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā bateriju.** Ilgstoši uzglabājot bateriju mērinstrumentā, tā var korodēt.

Mērinstrumenta piestiprināšana

Paliktņa izvēle/nomainīšana

Mērinstrumentu piestiprina pie sienām vai pie citām vertikālām virsmām. Atkarībā no pamatnes veida, šim nolūkam tiek izmantots gēla paliktņš **(16)** vai tapu paliktņš **(8)**.

Pamatprincips: Gēla paliktņi **(16)** izmanto, lai piestiprinātu pie gludām virsmām. Tapu paliktņi **(8)** izmanto, lai piestiprinātu pie raupjām vai nelīdzīgām virsmām un tapetēm uz ģipškartona sienām. Tapu paliktņi (neatkarīgi no virsmas) nevar piestiprināt pie betona.

Piestiprināšanas pamatne	
Gēla paliktņš	Tapu paliktņš
Flizes (keramikas)	Tapetes (raupju šķiedru, papīra un flizelīna)
Gluda koka virsma	Apmesta virsma (līdz aptuveni 2 mm raupjas daļiņas)

Dažīgais akmens, marmors, betons

Gludi krāsotas virsmas (atbilstīgi pamatnes vecumam un stāvoklim)

Lai nomainītu paliktņi, grieziet gēla paliktņa stiprinājumu **(15)** pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un noņemiet gēla paliktņi **(16)** un stiprinājumu no mērinstrumenta. Tapu paliktņi **(8)** uzlieciet un pilnībā pagriežiet pulksteņrādītāju kustības virzienā. Lai tapu paliktņi nomainītu pret gēla paliktņi, rikojeties atbilstīgi.

Piestiprināšana ar gēla paliktņi

Nosacījums:

Pamatnei ir jābūt sausai un cietai.

Nav garantēts, ka gēla paliktņi var stingri piestiprināt pie mitrām, ļoti putekļainām, grubuļainām virsmām vai virsmām ar asām malām. Ja piestiprina pie šādām nepiemērotām virsmām, mērinstruments var nokrist un sabojāties vai bojāt pamatni. Ja gēla paliktņis ir netīrs vai vairs neliņ pie gludas virsmas, tas ir jānotīra vai jānomaina, (skatīt „Gēla paliktņa tīrīšana“, Lappuse 264).

Pirms lietošanas vienmēr neuzkrītošā zemā vietā pārbaudiet, ka gēla paliktņis turas pie izvēlētās pamatnes un ka to var noņemt, nebojājot pamatni.

Kad mērīšana ir pabeigta vai grasās pamatni apstrādāt (piemēram, tajā urbt vai skrūvēt vai pa to sist ar āmuru), vienmēr noņemiet mērinstrumentu.

Mērinstrumenta uzlikšana uz pamatnes:

Gēla paliktņa aizsargvāciņu (17) pagrieziet pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam un noņemiet. Pirms pirmās lietošanas noņemiet no gēla paliktņa aizsargplēvi.

Mērinstrumentu viegli spiediet pie izvēlētās pamatnes, līdz tas ir stingri nostiprinājies. Ja spiež pārāk stingri, mērinstrumentu var bojāt.

Mērinstrumenta noņemšana no pamatnes:

Uzmanīgi nospiediet mērinstrumentu no pamatnes. Ja to pārāk ātri norauj, var bojāt trauslas virsmas.

Uzlieciet aizsargvāciņu (17) uz gēla paliktņa (16) tā, lai fiksācijas atzīmes (18) uz aizsargvāciņa un gēla paliktņa būtu pāvērstas viena pret otru. Pagrieziet aizsargvāciņu līdz atdurei pulksteņrādītāja virzienā.

Glabājiet un transportējiet mērinstrumentu tikai tad, kad ir uzlikts aizsargvāciņš. Netīrumu dēļ gēla paliktņa sakāre samazinās.

Piestiprināšana ar tapu paliktņi

Pamatnei ir jābūt sausai un cietai.

Tapas ielieciet tapu paliktņa atverēs. Tapām ir stingri jāturas pamatnē.

Kad mērīšana ir pabeigta vai grasās pamatni apstrādāt (piemēram, tajā urbt vai skrūvēt vai pa to sist ar āmuru), vienmēr noņemiet mērinstrumentu.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

Īpaši drošības noteikumi instrumenta darbībai

- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Lielu temperatūras svārstību gadījumā pirms mērinstrumenta

lietošanas nogaidiet, līdz tā temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti.

► **Sargājiet mērinstrumentu no stipriem triecieniem, neļaujiet tam krist.**

Mērinstrumenta bojājumi var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti. Pēc trieciena vai nokrišanas kalibrējiet mērinstrumentu no jauna. Pārbaudiet precizitāti, savietojot lāzera stara veidotās līnijas ar kādu zināmu līmenisku vai statenisku atskaites līniju.

Ieslēgšana/izslēgšana

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet ieslēdzēja/izslēdzēja pogu **(1)**. Gaismas gredzens **(2)** baterijas pietiekošas veikspējas gadījumā trīs reizes nomirgo zaļā krāsā. Lāzera līnija iedegas uzreiz pēc mērinstrumenta ieslēgšanas.

► **Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties lāzera starā pat no liela attāluma.**

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, atkārtoti nospiediet ieslēdzēja/izslēdzēja pogu **(1)**.

► **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apžilbināt tuvumā esošas personas.

Ja aptuveni **15** minūtes nenospiež nevienu mērinstrumenta pogu un nepagriež tā korpusu, mērinstruments automātiski izslēdzas, šādi taupot bateriju.

Lāzera līnijas līmeņošana

Ja mērinstruments ir novietots vertikāli, lāzera līniju var līmeņot vai nu horizontāli pa labi (90°) vai pa kreisi (270°), vai arī vertikāli uz augšu (0°) vai uz leju (180°). Ja mērinstruments nav novietots vertikāli, lāzera līniju var izmantot tikai kā nelīmeņotu atsaucē līniju.

Līmeņošanas stāvokli uzrāda gaismas gredzens **(2)**:

Gaismas gredzens	Līmeņošana
Sarkana	Lāzera līnija nav līmeņota. Lai līmeņotu lāzera līniju, pagrieziet mērinstrumenta korpusu vēlamajā virzienā.
Dzeltenš (attieciņi tikai gaismas gredzena pusē)	Lāzera līnija ir tuvu pie horizontāles vai vertikāles. Lai regulētu precīzi, griežiet korpusu izgaismotās gaismas gredzena puses virzienā.
Zaļa	Lāzera līnija ir līmeņota horizontāli vai vertikāli.
Lāzera līnijas gaismas gredzens ir izgaismojies	Lāzera līnija vairs netiek līmeņota, jo mērinstruments ir savērsts par vairāk nekā 10°. Jūs varat nostiprināt mērinstrumentu uz jebkuras virsmas

Gaismas gredzens**Līmeņošana**

(piemēram griesti, grīda) un izmantot lāzera līniju kā nelīmeņotu atsaucis līniju.

Norādījumi darbam**Darbs ar mērlenti**

Marķēšanas iedobes **(20)** vidū atrodas mērlentes nulles punkts **(10)**; to var uzreiz atzīmēt uz pamatnes.

Norāde: Nulles punkta atzīme var būt nobīdīta pret lāzera līniju maksimāli par ± 1 mm. Novelciet mērlentes korpusu **(11)** no mērinstrumenta un vajadzīgajos attālumos lāzera līnijas augstumā atzīmējiet pārējos punktus.

Velciet mērlenti **(10)** tikai līdz uzdrukātās skalas galam. Jūs varat dubultot darba laukumu, novietojot mērinstrumentu darba virsmas vidū un veicot mērījumus pa 2 lapām vienu aiz otra.

Ja tā nav nofiksēta, mērlente satinas automātiski.

Norāde: Neatļaidiet izritināto mērlenti **(10)** (ja vien tā nav nobloķēta ar fiksatoru **(12)**). Ja mērlente ievelkas nekontrolēti, tā var tikt bojāta.

Mērlentes fiksēšana:

Lai nofiksētu izritināto mērlenti **(10)**, nospiediet mērlentes fiksatoru **(12)** uz leju. Lai atkal atbrīvotu mērlenti, nospiediet fiksatoru uz augšu.

Mērlentes noņemšana/ ievietošana:

Lai noņemtu mērlenti **(10)** no mērinstrumenta, nospiediet atbloķēšanas sviru **(3)** un izņemiet mērlentes galu no mērinstrumenta.

Lai mērlenti **(10)** ievietotu mērinstrumentā, nospiediet atbloķēšanas sviru **(3)** un turiet to nospiestu. Ievietojiet mērlentes galu iedobē zem atbloķēšanas sviras un atļaidiet atbloķēšanas sviru.

Lāzera līnijas kalibrēšana

Kalibrējiet:

- pēc spēcīga kritiena vai trieciena,
- ik pēc 6 mēnešiem.

Lāzera līnijas līmeņojumu pārbaudiet pie zināmas horizontālas vai vertikālas atsaucis līnijas.

Vienmēr kalibrējiet rūpīgi un pilnībā, lai mērīšanas rezultāti būtu pareizi.

- Piestipriniet mērinstrumentu pie vertikālas virsmas.
- Uz ieslēgta vai izslēgta mērinstrumenta vismaz 3 sekundes turiet nospiestu ieslēdzēja/ izslēdzēja pogu **(1)**, līdz lāzera stars sāk mirgot un gaismas gredzens **(2)** nodziest.

- Lēni un vienmērīgi pagrieziet mērinstrumenta korpusu vienreiz par vairāk nekā 360°. Ir jāgriež vismaz 15 sekundes.
- Kalibrēšana ir veiksmīgi pabeigta, tiklīdz gaismas gredzens **(2)** iedegas zaļā krāsā.
- Ja gaismas gredzens **(2)** pēc kalibrēšanas deg sarkanā krāsā, kalibrēšana ir neveiksmīga. Atkārtojiet kalibrēšanu.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mikstu lupatiņu. Nelietojiet moduļa apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Gēla paliktna tīrīšana

Tīriet gēla paliktni **(16)**, ja tas ir aplisīšis ar putekļiem vai citiem gružiem vai ja tā sāķere ir mazinājusies.

► Mazgājiet tikai demontētu gēla paliktni.

Noskalojiet gēla paliktni **(16)** ar ūdeni. Ja ir vajadzīgs, nomazgājiet to ar parastām neitrālām ziepēm vai trauku mazgāšanas līdzekli. Neizmantojiet alkoholu vai šķīdinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus.

Ļaujiet gēla paliktnim, stiprinājumam un aizsargvāciņam pilnībā nožūt. Gēla paliktni nedrīkst sildīt (piemēram, ar karstu gaisu vai apkures elementiem).

Ja arī pēc tīrīšanas sāķere ir nepietiekama, nomainiet gēla paliktni **(16)**.

Klientu apkalpošanas centrs un konsultācijas saistībā ar instrumenta lietošanu

Latvijas Republika

Tālr.: 67146262

Saite uz mūsu servisu adresēm un garantijas nosacījumiem ir pieejama pēdējā lapā.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpārstrādā apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet mērīstrumentu un baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Nolietotas elektriskās un elektroniskās ierīces, vai nolietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jāutilizē videi drošā veidā. Izmantojiet šiem nolūkiem paredzētās savākšanas sistēmas. Nepareiza utilizācija iespējama bīstamo vielu satura dēļ var izraisīt vides un veselības apdraudējumu.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisu dirbtumėte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykitės. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruotiems apsauginiams įtaisams. Pasirūpinkite, kad įspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų įskaitomi. **IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR ATIDUOKITE JĄ KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.**

- ▶ **Atsargiai** – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliavimas gali būti pavojingas.
- ▶ Matavimo prietaisas tiekiamas su įspėjamuoju lazerio spindulio ženklu (pavaizduota matavimo prietaiso schemoje).
- ▶ Jei įspėjamojo lazerio spindulio ženklo tekstas yra ne jūsų šalies kalba, prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, ant įspėjamojo ženklo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniai spinduliai galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- ▶ Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- ▶ Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.

- ▶ **Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip apsauginių akinių.** Akiniai lazeriui matyti yra skirti geriau identifikuoti lazerio spindulį; jie neapsaugo nuo lazerio spinduliuotės.
- ▶ **Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip akinių nuo saulės ar vairuodami transporto priemonę.** Akiniai lazeriui matyti neužtikrina visiškos UV apsaugos ir sumažina spalvų atpažinimą.
- ▶ **Matavimo prietaisą turi taisyti tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie netikėtai gali apakinti kitus asmenis arba patys save.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogyje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupti garai.



Magneto nelaikykite arti implantų ir kitokių medicinos prietaisų, pvz., širdies stimuliatorių arba insulino pompų. Magnetis sukuria lauką, kuris gali pakenkti implantų ir medicinos prietaisų veikimui.

- ▶ **Matavimo prietaisą laikykite toliau nuo magnetinių laikmenų ir magneto poveikiui jautrių prietaisų.** Dėl magnetų poveikio duomenys gali negrįžtamai dingti.

Gaminio ir savybių aprašas

Vadovaukitės paveikslėliais, esančiais priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Naudojimas pagal paskirtį

Matavimo prietaisas yra skirtas horizontalioms ir vertikaloms linijoms ant vertikalų paviršių nustatyti ir patikrinti. Ant horizontalių ir pasvirų paviršių nesuniveliuota lazerio linija gali būti naudojama kaip atskaitos linija.

Matavimo prietaisas skirtas naudoti patalpose.

Šis gaminy yra plataus vartojimo lazerinis gaminy pagal EN 50689.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemos numerius.

- (1) Įjungimo-išjungimo mygtukas
- (2) Šviečiantis žiedas
- (3) Ruletės atblokovimo svirtelė

- (4) Lazerio spindulio išėjimo anga
- (5) Serijos numeris
- (6) Baterijų skyriaus dangtelis
- (7) Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- (8) Kaištinis padas
- (9) Kaištis
- (10) Ruletė
- (11) Ruletės korpusas
- (12) Ruletės fiksatorius
- (13) Įspėjamojo lazerio spindulio ženklų priedas
- (14) Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- (15) Gelinio pado laikiklis
- (16) Gelinis padas
- (17) Gelinio pado apsauginis gaubtelis
- (18) Fiksuojamosios žymės
- (19) Magnetas
- (20) Pagalbinis žymėjimo griovelis

Techniniai duomenys

Linijinis lazeris	Atino
Gaminio numeris	3 603 F63 A02
Lazerio linijos ilgis ^{A)}	2,2 m
Matomos lazerio linijos niveliavimo tikslumas	±0,3°
Ruletės ilgis	2 m
Ruletės matavimo tikslumas	±2 mm/m
Ruletės tikslumo klasė	II
Darbinė temperatūra	+5 °C ... +40 °C
Sandėliavimo temperatūra	-20 °C ... +70 °C
Maks. eksploatavimo aukštis virš bazinio aukščio	2000 m
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Užterštumo laipsnis pagal IEC 61010-1	2 ^{B)}

Linijinis lazeris	Atino
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergencija	15 × 15 mrad (visas kampas)
Baterija	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Veikimo laikas mažiausiai	5 h
Svoris ^{C)}	0,56 kg
Matmenys (ilgis × plotis × aukštis)	124 × 115 × 62 mm

A) priklausomai nuo paviršiaus savybių ir aplinkos sąlygų

B) Atsiranda tik nelaidžių nešvarumų, tačiau galima tikėtis aprasojimo sukkelto laikino laidumo.

C) Svoris be baterijos

Firminėje lentelėje esantis gaminio numeris **(5)** yra skirtas jūsų matavimo prietaisui vienareikšmiškai identifikuoti.

Montavimas

Baterijų įdėjimas/keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis.

► **Nenaudokite ličio jonų akumuliatorių ar baterijų.** Matavimo prietaisas gali būti pažeistas.

Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **(6)**, paspauskite fiksatorių **(7)** ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėkite bateriją.

Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polius.

Prieš pradėdami naudoti matavimo prietaisą, uždarykite baterijų skyrių.

Jei baterija išsikrovusi, įjungus šviečiantis žiedas **(2)** tris kartus sumirksi geltonai. Matavimo prietaisą dar galima naudoti apie **15 min.**

► **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo bateriją.** Matavimo prietaise ilgiau laikoma baterija dėl korozijos gali pradėti irti.

Matavimo prietaiso pritvirtinimas

Pado parinkimas/keitimas

Matavimo prietaisas tvirtinamas prie sienų arba kitokių vertikalių paviršių. Priklausomai nuo pagrindo tipo, tuo tikslu naudojamas arba gelinis padas **(16)** arba kaištinis padas **(8)**.

Galioja bendrai: tvirtinimas geliniu padu **(16)** yra skirtas lygiems paviršiams. Tvirtinimas kaištinio padu **(8)** yra skirtas grubiams ir nelygiems paviršiams ir tapetams ant sausosios statybos sienų. Kaištinio pado (nepriklausomai nuo paviršiaus) ant betono tvirtinti negalima.

Pagrindas, kai tvirtinimui naudojamas	
Gelinis padas	Kaištinis padas
(Keraminės) plytelės	Tapetai (drožliniai, popieriniai ir flizeliniai)
Lygūs mediniai paviršiai	Tinkuoti paviršiai (nelygumai maždaug iki 2 mm)

Natūralus akmuo, marmuras, betonas

Lygūs lakuoti paviršiai (priklausomai nuo pagrindo senumo ir būklės)

Norėdami pakeisti padą, sukite gelinio pado laikiklį **(15)** prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite gelinį padą **(16)** ir laikiklį nuo matavimo prietaiso. Uždėkite kaištinį padą **(8)** ir tvirtai prisukite, sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę iki atramos. Norėdami kaištinį padą pakeisti geliniu padu, atlikite šiuos veiksmus.

Tvirtinimas geliniu padu

Būtinės sąlygos:

pagrindas turi būti sausas ir tvirtas.

Ant drėgnų, labai dulketų, aštriabriaunių ir ryškios struktūros paviršių nebus galima užtikrinti, kad gelinis padas tinkamai laikysis. Tvirtinant prie tokių netinkamų paviršių, matavimo prietaisas gali nukristi, jis gali būti pažeistas ir gali pažeisti paviršių.

Jei gelinis padas yra užterštas arba nesilaiko net ir prie lygių paviršių, jį reikia nuvalyti arba pakeisti (žr. „Gelinio pado valymas“, Puslapis 273).

Kaskart prieš pradėdami naudoti, atokioje, žemoje vietoje patikrinkite, ar gelinis padas laikosi ant pageidaujamo paviršiaus ir ar jį galima nuimti nepažeidžiant pagrindo.

Kai baigiate matavimą arba jei pagrindas bus apdorojamas (pvz., bus gręžiama, sukama ar gręžiama su smūgiu), matavimo prietaisą visada nuimkite.

Matavimo prietaiso padėjimas ant pagrindo:

sukite gelinio pado apsauginį gaubtelį **(17)** prieš laikrodžio rodyklę ir jį nuimkite. Prieš pirmąjį naudojimą nuo gelinio pado nuimkite apsauginę plėvelę.

Švelniai spauskite matavimo prietaisą prie pageidaujamo paviršiaus, kol jis pradės laikytis. Per stipriai spaudžiant matavimo prietaisas gali būti pažeistas.

Matavimo prietaiso nuėmimas nuo pagrindo:

matavimo prietaisą atsargiai spausdami nuimkite nuo pagrindo. Per greitai nuimant gali būti pažeisti jautrūs paviršiai.

Apsauginį gaubtelį **(17)** ant gelinio pado **(16)** uždėkite taip, kad fiksuojamosios žymės **(18)** ant apsauginio gaubtelio ir gelinio pado būtų nukreiptos vienos į kitas. Tada sukite apsauginį gaubtelį pagal laikrodžio rodyklę iki atramos.

Matavimo prietaisą laikykite ir transportuokite tik su uždėtu apsauginiu gaubteliu. Jei yra nešvarumų, gelinis padas blogiau laikosi.

Tvirtinimas kaištiniu padu

Pagrindas turi būti sausas ir tvirtas.

Įstatykite kaiščius į kaiščių pado kiurymes. Patikrinkite, ar kaiščiai tvirtai įsistatę į pagrindą.

Kai baigiate matavimą arba jei pagrindas bus apdorojamas (pvz., bus gręžiama, sukama ar gręžiama su smūgiu), matavimo prietaisą visada nuimkite.

Naudojimas

Paruošimas naudoti**Specialios naudojimo saugos nuorodos**

- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**
- ▶ **Matavimo prietaisą saugokite nuo itin aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgiam laikui automobilyje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš įjungdami matavimo prietaisą, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisas nebūtų smarkiai sutrenktas ir nenukristų.** Pažeidus matavimo prietaisą gali būti pakenkiama tikslumui. Matavimo prietaisą sutrenkus ar jam nukritus, jį sukalibruokite. Lazerio spindulio liniją palyginkite su žinoma horizontalia ar vertikalia atskaitos linija.

Ijungimas ir išjungimas

Norėdami matavimo prietaisą **įjungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką **(1)**. Jei baterijos įkrova yra pakankama, šviečiantis žiedas **(2)** tris kartus sumirksi žaliai.

Lazerio linija pradeda šviesti iškart, kai tik įjungiamas matavimo prietaisas.

► **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir nežiūrėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prietaiso.**

Norėdami matavimo prietaisą **išjungti**, dar kartą paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką **(1)**.

► **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbti, jį išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.

Jei apytikriai per **15 min.** nepaspaudžiamas joks mygtukas, kad būtų tausojama baterija, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia.

Lazerio linijos niveliavimas

Matavimo prietaisą pritvirtinus vertikaliai, lazerio liniją galima suniveliuoti horizontaliai dešinėn (90°) ar kairėn (270°) arba vertikaliai aukštyn (0°) ar žemyn (180°). Jei matavimo prietaisas nėra vertikaliai lygintas, lazerio liniją galima naudoti tik kaip nesuniveliuotą atskaitos liniją.

Niveliavimo būseną rodo šviečiantis žiedas **(2)**:

Šviečiantis žiedas	Nivelyras
Raudona	Lazerio linija nėra suniveliuota. Norėdami suniveliuoti lazerio liniją, sukite matavimo prietaisą pageidaujama kryptimi.
Geltona (atitinkamai tik viena šviečiančio žiedo pusė)	Lazerio linija yra arti horizontalės arba vertikalės. Norėdami nustatyti tiksliai, sukite korpusą šviečiančio žiedo šviečiančios pusės kryptimi.
Žalia	Lazerio linija yra suniveliuota horizontaliai arba vertikaliai.
Šviečiantis žiedas išjungtas, lazerio linija šviečia	Lazerio linija nebeniveliuojama, nes matavimo prietaisas pavestas daugiau kaip 10°. Matavimo prietaisą galite tvirtinti ant bet kokių paviršių (pvz., lubų, grindų) ir lazerio liniją naudoti kaip nesuniveliuotą atskaitos liniją.

Darbo patarimai

Naudojimas su rulete

Pagalbinio žymėjimo griovelio **(20)** viduryje yra ruletės **(10)** nulinis taškas, jį galima pažymėti tiesiai ant pagrindo.

Nuoroda: nulinio taško žymę lazerio linijos atžvilgiu galima paslinkti ± 1 mm.

Ruletės korpusą **(11)** nuimkite nuo matavimo prietaiso ir lazerio linijos aukštyje pageidaujamu atstumu pažymėkite kitus taškus.

Ruletės **(10)** neištraukite daugiau kaip iki pažymėtos skalės galo. Darbo sritį galite padvigubinti, matavimo prietaisą pastatę darbo ploto viduryje ir matuodami j 2 puses.

Jei ruletė nėra užfiksuota, ji automatiškai vėl susisuka.

Nuoroda: išsisukusios ruletės **(10)** neatleiskite (nebent ji yra užfiksuota fiksiatoriumi **(12)**). Nekontroliuojamai susukama ruletė gali būti pažeista.

Ruletės užfiksavimas:

norėdami užfiksuoti ištrauktą ruletę **(10)**, ruletės fiksiatorių **(12)** paspauskite žemyn. Norėdami ruletę vėl atleisti, fiksiatorių paspauskite aukštyn.

Ruletės nuėmimas/išstatymas:

norėdami nuimti ruletę **(10)** nuo matavimo prietaiso, paspauskite atblokovimo svirtelę **(3)** ir iškelkite ruletės galą iš matavimo prietaiso.

Norėdami ruletę **(10)** įstatyti į matavimo prietaisą, paspauskite atblokovimo svirtelę **(3)** ir laikykite ją paspausta. Įstatykite ruletės galą į išpjovą, esančią po atblokovimo svirtelės, ir atblokovimo svirtelę atleiskite.

Lazerio linijos kalibravimas

Šiais atvejais atlikite kalibravimą:

- prietaisui nukritus arba jį sutrenkus,
- kas 6 mėnesius.

Kaip suniveliuota lazerio linija, patikrinkite naudodamiesi žinoma horizontale arba vertikalia atskaitos linija.

Kad išvengtumėte klaidingų matavimo rezultatų, kalibravimą visada atlikite rūpestingai ir išsamiai.

- Matavimo prietaisą pritvirtinkite ant vertikalios paviršiaus.
- Spauskite įjungto arba išjungto matavimo prietaiso įjungimo-išjungimo mygtuką **(1)** ne mažiau kaip 3 s, kol pradės mirksėti lazerio spindulys ir užges šviečiantis žiedas **(2)**.
- Matavimo prietaiso korpusą lėtai ir tolygiai pasukite vieną kartą daugiau kaip 360°. Sukimas turi trukti ne mažiau kaip 15 s.
- Kalibravimas yra sėkmingai atliktas, jei šviečiantis žiedas **(2)** pradeda šviesti žaliai.
- Jei po kalibravimo šviečiantis žiedas **(2)** šviečia raudonai, vadinasi kalibravimas atliktas netinkamai. Kalibravimą pradėkite iš naujo.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Gelinio pado valymas

Nuvalykite gelinį padą **(16)**, jei jis užterštas dulkelėmis arba kitokiais nešvarumais arba jei jis blogiau laikosi.

► Nuplaukite tik išmontuotą gelinį padą.

Gelinį padą **(16)** nuplaukite vandeniu. Jei reikia, nuplaukite jį buityje naudojamu neutraliu muilu arba plovikliu. Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra alkoholio arba tirpiklių.

Palaukite, kol gelinis padas, laikiklis ir apsauginis gaubtelis visiškai išdžius. Gelinį padą šildyti draudžiama (pvz., šiltu oru arba ant radiatoriaus).

Jei ir nuvalius gelinis padas **(16)** laikosi nepakankamai tvirtai, jį pakeiskite.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Lietuva

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Mūsų techninės priežiūros adresų ir garantijos sąlygų nuorodą rasite paskutiniame puslapyje.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Šalinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuotė turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



Matavimo prietaisų ir baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerį!

Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai arba akumulatoriai / baterijos turi būti surenkami atskirai ir šalinami aplinkai nekenksmingu būdu. Naudokitės nustaty-

tomis surinkimo sistemomis. Dėl sudėtyje esančių pavojingų medžiagų netinkamas šalinimas gali būti kenksmingas aplinkai ir sveikatai.

中文

安全规章



必须阅读并注意所有说明，以安全可靠地操作测量仪。如果不按照给出的说明使用测量仪，可能会影响集成在测量仪中的保护功能。测量仪上的警戒牌应保持清晰可读的状态。请妥善保存本说明书，并在转交测量仪时将本说明书一起移交。

- ▶ 小心 – 如果使用了与此处指定的操作或校准设备不同的设备，或执行了不同的过程方法，可能会导致危险的光束泄露。
- ▶ 本测量仪交付时带有一块激光警戒牌（在测量仪示意图的图形页中标记）。
- ▶ 如果激光警戒牌的文字并非贵国语言，则在第一次使用前，将随附的贵国语言的贴纸贴在警戒牌上。



不得将激光束指向人或动物，请勿直视激光束或反射的激光束。可能会致人炫目、引发事故或损伤眼睛。

- ▶ 如果激光束射向眼部，必须有意识地闭眼，立即从光束位置将头移开。
- ▶ 请不要对激光装置进行任何更改。
- ▶ 激光视镜（附件）不得用作护目镜。激光视镜用于更好地识别激光束；然而对激光束并没有防护作用。
- ▶ 激光视镜（附件）不得用作太阳镜或在道路交通中使用。激光视镜并不能完全防护紫外线，还会干扰对色彩的感知。
- ▶ 仅允许由具备资质的专业人员使用原装备件修理测量仪。如此才能够确保测量仪的安全性能。
- ▶ 不得让儿童在无人看管的情况下使用激光测量仪。可能意外地让他人或自己炫目。
- ▶ 请勿在有易燃液体、气体或粉尘的潜在爆炸性环境中使用测量仪。测量仪器内可能产生火花并点燃粉尘和气体。



不要将磁性靠近植入物或其他医疗设备，例如心脏起搏器或胰岛素泵。磁性会产生磁场，这可能对植入物或医疗设备的功能产生不利影响。

- ▶ **让测量仪远离磁性数据媒体和对磁性敏感的设备。**磁性作用可能会导致不可逆的数据损失。

产品和性能说明

请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

测量仪用于在垂直表面上确定和检测水平线和垂直线。在水平或倾斜的表面上，未调平的激光线可用作参考。

本测量仪器适合在室内使用。

插图上的机件

机件的编号和仪器详解图上的编号一致。

- (1) 电源键
- (2) 光圈
- (3) 测量卷尺解锁杆
- (4) 激光束发射口
- (5) 序列号
- (6) 蓄电池盒盖
- (7) 蓄电池盒盖止动件
- (8) 插针垫
- (9) 插针
- (10) 测量卷尺
- (11) 测量卷尺外壳
- (12) 测量卷尺固定扳扣
- (13) 激光警示牌附加件
- (14) 激光警示牌
- (15) 凝胶垫支架

- (16) 凝胶垫
- (17) 凝胶垫保护帽
- (18) 锁定标记
- (19) 磁铁
- (20) 辅助标记

技术数据

线性激光仪	Atino
物品号	3 603 F63 A02
激光线长度 ^{A)}	2.2米
可见激光线的调平准确性	±0.3度
测量卷尺长度	2米
测量卷尺的测量准确性	±2毫米/米
测量卷尺精度等级	II
工作温度	+5摄氏度至+40摄氏度
仓储温度	-20摄氏度至+70摄氏度
基准高度以上的最大使用高度	2000米
最大相对空气湿度	90 %
脏污程度符合IEC 61010-1	2 ^{B)}
激光等级	2
激光种类	< 7毫瓦, 630-650纳米
C ₆	7
发散角	15 × 15毫弧度 (全角)
蓄电池	1 × 1.5伏特LR6 (AA)
最短运行时间	5小时
重量 ^{C)}	0.56公斤
尺寸 (长 × 宽 × 高)	124 × 115 × 62毫米

A) 取决于表面特性和环境条件

B) 仅出现非导电性污染, 不过有时会因凝结而暂时具备导电性。

C) 不带蓄电池的重量

型号铭牌上的序列号(5)是测量仪唯一的识别码。

安装

安装/更换蓄电池

建议使用碱性电池运行测量仪。

► **请勿使用锂离子充电电池或锂离子蓄电池。**测量仪可能会受损。

按下固定扳扣(7)以打开电池盒盖(6)，然后取下电池盒盖。装入蓄电池。

根据电池盒内部的图示，注意电极是否正确。

关闭蓄电池盒，然后再使用测量仪。

如果蓄电池电量不足，光圈(2)会在接通后闪烁三次黄色。本测量仪还能运行约15分钟。

► **长时间不用时，请将电池从测量仪中取出。**在长时间存放于测量仪中的情况下，电池可能会腐蚀。

固定测量仪

选择/更换垫子

本测量仪可固定在墙壁或其他垂直表面上。根据基底类型的不同，可以选择使用凝胶垫(16)或插针垫(8)。

通常情况下：凝胶垫(16)适用于光滑表面。使用插针垫(8)进行固定的情况适用于粗糙或不平整表面，以及石膏板上的墙纸表面。插针垫无法固定在混凝土表面（无论光滑或粗糙）。

基底，适用于以下固定方式：

凝胶垫	插针垫
(陶瓷) 瓷砖	墙纸 (木屑纹、纸质、无纺布)
光滑木质表面	抹灰表面 (粗糙度约2毫米以内)
天然石材、大理石、混凝土	
光滑的漆面表面 (取决于基底的年龄和状况)	

更换垫子时，将凝胶垫支架(15)逆时针旋转，然后将凝胶垫(16)和支架从测量仪上取下。装上插针垫(8)，然后顺时针旋紧直至限位。如需将插针垫换成凝胶垫，请按相应步骤操作。

用凝胶垫固定

前提条件：

基底必须干燥且坚固。

在潮湿、灰尘较多、有尖锐棱角或表面纹理过于明显的基底上，凝胶垫的附着力无法保证。在这些不适用的基底上固定时，测量仪可能会掉落并损坏，或者损坏基底表面。

如果凝胶垫脏污，或者即使在光滑表面上也无法附着，则必须清洁或更换（参见“清洁凝胶垫”，页 281）。

每次使用前，应在不显眼且较低的位置测试，确认凝胶垫能否附着在目标基底上，并且移除时不会损坏基底。

测量完成后，或当正在加工基底（如钻孔、螺栓固定或敲打）时，应始终将测量仪取下。

将测量仪装到基底上：

逆时针旋转凝胶垫保护帽(17)，将其取下。在首次使用前，请撕去凝胶垫的保护膜。

将测量仪轻轻按压到基底上，直至其牢固固定。压力过大可能会损坏测量仪。

将测量仪从基底上取下：

小心地将测量仪从基底上推开。若过快撕离，可能会损坏易受损的基底表面。

将保护帽(17)装到凝胶垫(16)上时，要确保保护帽和凝胶垫上的锁定标记(18)指向彼此。然后，顺时针旋转保护帽直至限位。

仅在保护帽装上的情况下运输和仓储本测量仪。污物会导致凝胶垫的附着力下降。

用插针垫固定

基底必须干燥且坚固。

将插针穿过插针垫的开口中。确保插针在基底中牢固固定。

测量完成后，或当正在加工基底（如钻孔、螺栓固定或敲打）时，应始终将测量仪取下。

工作

投入使用

运行安全提示

- ▶ **不可以让湿气渗入仪器中，也不可以让阳光直接照射在仪器上。**
- ▶ **请勿在极端温度或温度波动较大的情况下使用测量仪。**比如请勿将测量仪长时间放在汽车内。温度波动较大的情况下，使用测量仪之前先使其温度稳定下来。在极端温度或温度波动较大的情况下，测量仪的精度可能会受到影响。

- ▶ **避免让测量仪发生剧烈碰撞或使其掉落。**测量仪的损坏可能会影响到其精度。发生剧烈碰撞或掉落后要校准测量仪。用一根已知的水平或垂直参照线检查、比较激光线。

接通/关闭

如要**接通**测量仪，请短按电源键**(1)**。蓄电池电量充足时，光圈**(2)**将闪烁三次绿色。

接通测量仪后，激光线立即亮起。

- ▶ **不得将激光束对准人或动物，也请勿直视激光束，即使和激光束相距甚远也不可以做上述动作。**

如要**关闭**测量仪，请重新短按电源键**(1)**。

- ▶ **测量仪接通后应有人看管，使用后应关闭。**激光可能会让旁人炫目。

如果在约**15分钟**的时间内没有按下测量仪上的任何按键且未旋转外壳，则测量仪自动关闭，以保护蓄电池。

调平激光线

当测量仪垂直固定时，激光线可以水平向右（90度）或向左（270度），或垂直向上（0度）或向下（180度）进行调平。若测量仪未垂直对准，则激光线只能作为未调平的参考线使用。

通过光圈**(2)**显示调平状态：

光圈	调平
红色	激光线未调平。旋转测量仪外壳至所需方向，以调平激光线。
黄色 (每次仅点亮光圈半边)	激光线接近水平或垂直。进行微调时，旋转外壳朝向亮起的光圈半边。
绿色	激光线已水平或垂直调平。
光圈熄灭，激光线亮起	由于测量仪倾斜超过10度，激光线不再调平。此时可以将测量仪固定在任意表面（如天花板、地面），并将激光线作为未调平参考线使用。

工作提示

使用测量卷尺工作

在辅助标记**(20)**的中心是测量卷尺**(10)**的零点，可以直接画在基底上。

提示：零点标记可能相对于激光线有±1毫米的偏差。

将测量卷尺外壳**(11)**从测量仪上拉出，然后在激光线高度上按所需间距标记其他点。

测量卷尺**(10)**的拉出长度不要超过印刷刻度的末端。您可以将测量仪放置在工作区域的中央，然后依次向两侧测量，从而将有效测量范围扩大一倍。

如果测量卷尺未锁定，它会自动卷回。

提示：除非卷尺已通过固定扳扣**(12)**固定，否则不要松开已拉出的测量卷尺**(10)**。如果不受控制地收回，可能会损坏测量卷尺。

锁定测量卷尺：

如需锁定已拉出的测量卷尺**(10)**，请将卷尺的固定扳扣**(12)**向下按。如需再次释放测量卷尺，将固定扳扣向上按。

取下/装入测量卷尺：

如需将测量卷尺**(10)**从测量仪上取下，按压解锁杆**(3)**，然后将测量卷尺末端从测量仪上抬起。

如需将测量卷尺**(10)**装入测量仪，按压解锁杆**(3)**并按住。将测量卷尺插入解锁杆下方的开口中，然后松开解锁杆。

校准激光线

在以下情况下，请执行一次校准：

- 在剧烈的掉落或撞击后，
- 每6个月。

必要时，可在已知的水平或垂直参考线上检查激光线的调平情况。

请始终认真、完整地进行校准，以避免测量结果出现偏差。

- 将测量仪固定在垂直表面上。
- 在已接通或已关闭的测量仪上按压电源键**(1)**至少三秒，直至激光束闪烁，并且光圈**(2)**熄灭。
- 缓慢且均匀地将测量仪外壳旋转一圈以上（超过360度）。旋转过程应持续至少15秒。
- 一旦光圈**(2)**亮起绿色，表示校准已成功完成。
- 如果光圈**(2)**在校准后亮起红色，说明校准失败。请重新启动校准。

维修和服务

维护和清洁

测量仪器必须随时保持清洁。

不可以把仪器放入水或其它的液体中。

使用潮湿，柔软的布擦除仪器上的污垢。切勿使用任何清洁剂或溶剂。

清洁凝胶垫

如果凝胶垫**(16)**因灰尘或其他颗粒而脏污，或者其附着力降低，请清洁凝胶垫。

► 仅清洗拆下的凝胶垫。

用水冲洗凝胶垫**(16)**。必要时，用市售中性肥皂或洗洁精清洗。请勿使用含酒精或溶剂的清洁剂。

让凝胶垫、支架和保护帽完全干燥。不得加热凝胶垫（例如用热风或暖气）。

如果清洁后附着力仍不足，则要更换凝胶垫**(16)**。

客户服务和应用咨询

中国大陆

电话：400 826 8484-3-2

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

关于服务地址和保修条件的链接请查看最后一页。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

废弃处理

必须以符合环保要求的方式回收再利用测量仪，附件和包装材料。

 请勿将测量仪和电池/蓄电池扔到生活垃圾里。

繁體中文

安全注意事項



為確保能夠安全地使用本測量工具，您必須完整詳讀本說明書並確實遵照其內容。若未依照現有之說明內容使用測量工具，測量工具內部所設置的防護措施可能無法發揮應有功效。謹慎對待測量工具上的警告標示，絕對不可讓它模糊不清而無法辨識。請妥善保存說明書，將測量工具轉交給他人時應一併附上本說明書。

- ▶ 小心 - 若是使用非此處指明的操作設備或校正設備，或是未遵照說明的工作方式，可能使您暴露於危險的雷射光照射環境之下。
- ▶ 本測量工具出貨時皆有附掛雷射警示牌（即測量工具詳解圖中的標示處）。
- ▶ 雷射警示牌上的內容若不是以貴國語言書寫，則請於第一次使用前將隨附的當地語言說明貼紙貼覆於其上。



請勿將雷射光束對準人員或動物，您本人亦不可直視雷射光束或使雷射光束反射。因為這樣做可能會對他人眼睛產生眩光，進而引發意外事故或使眼睛受到傷害。

- ▶ 萬一雷射光不小心掃入眼睛，應立刻閉上眼睛並立刻將頭轉離光束範圍。
- ▶ 請勿對本雷射裝備進行任何改造。
- ▶ 請勿將雷射眼鏡當作護目鏡（配件）使用。雷射眼鏡是用來讓您看清楚雷射光束；但它對於雷射光照射並沒有保護作用。
- ▶ 請勿將雷射眼鏡當作護目鏡（配件）使用，或在道路上行進間使用。雷射眼鏡無法完全阻隔紫外線，而且還會降低您對於色差的感知能力。
- ▶ 本測量工具僅可交由合格的专业技師以原廠替換零件進行維修。如此才能夠確保本測量工具的安全性能。
- ▶ 不可放任兒童在無人監督之下使用本雷射測量工具。他們可能會不小心對他人或自己的眼睛造生眩光。
- ▶ 請不要在存有易燃液體、氣體或粉塵等易爆環境下操作本測量工具。測量工具內部產生的火花會點燃粉塵或氣體。



磁鐵不得接近植入裝置或諸如心律調節器或胰島素幫浦等其他醫療器材。磁鐵形成的磁場可能干擾植入裝置或醫療器材運作。

- 請讓測量工具遠離磁性資料儲存裝置和易受磁場干擾的高靈敏器材。磁鐵所形成的磁場可能造成無法挽救的資料遺失。

產品和功率描述

請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

本測量工具的設計適用於確認及檢查垂直表面上的水平線及垂直線。在水平或傾斜的表面上，可將未調平的雷射標線作為基準線使用。

本測量工具適合在室內使用。

本產品為符合EN 50689規範之消費級雷射產品。

插圖上的機件

機件的編號和儀器詳解圖上的編號一致。

- (1) 開關按鍵
- (2) 發光環
- (3) 捲尺解扣桿
- (4) 雷射光束射出出口
- (5) 序號
- (6) 電池盒蓋
- (7) 電池盒蓋鎖扣
- (8) 針墊
- (9) 銷針
- (10) 捲尺
- (11) 捲尺外殼
- (12) 捲尺鎖扣
- (13) 雷射警示牌附件
- (14) 雷射警示牌
- (15) 凝膠墊固定裝置
- (16) 凝膠墊
- (17) 凝膠墊護蓋
- (18) 鎖止標示
- (19) 磁鐵

(20) 標示輔助工具

技術性數據

雷射墨線儀	Atino
產品機號	3 603 F63 A02
雷射標線長度 ^{A)}	2.2 m
可見雷射標線之調平精準度	±0.3°
捲尺長度	2 m
捲尺測量準確度	±2 mm/m
捲尺準確度等級	II
操作溫度	+5 °C ... +40 °C
儲藏溫度	-20 °C ... +70 °C
最高適用海拔	2000 m
最大空氣相對濕度	90 %
依照 IEC 61010-1, 污染等級為	2 ^{B)}
雷射等級	2
雷射種類	< 7 mW , 630-650 nm
C ₆	7
光束發散角	15 × 15 mrad (全角度)
電池	1 × 1.5 V LR6 (AA)
最短連續工作時間	5 小時
重量 ^{C)}	0.56 kg
尺寸 (長 × 寬 × 高)	124 × 115 × 62 mm

A) 須視表面特性和環境條件而定

B) 只產生非傳導性污染，但應預期偶爾因水氣凝結而導致暫時性導電。

C) 重量不含電池

從產品銘牌的序號 (5) 即可確定您的測量工具機型。

安裝

裝入/更換電池

建議使用鹼錳電池來驅動本測量工具。

► **不可使用鋰離子式充電電池或電池。** 測量工具可能會受損。

若要打開電池盒蓋 (6)，請按壓鎖扣 (7) 並取下電池盒蓋。裝入電池。

此時請您注意是否有依照電池盒內側上的電極標示正確放入。

使用測量工具前，請關閉電池盒。

若電池電力變低，發光環 (2) 會在啟動後閃爍黃燈三次。測量工具只能再操作約 15 分鐘。

► **長時間不使用時，請將取出測量工具中的電池。** 電池可能因長時間置於測量工具內不使用而腐蝕。

固定測量工具

選擇/更換襯墊

本測量工具固定在牆壁或其他垂直表面上。根據基材類型，可使用凝膠墊 (16) 或針墊 (8)。

一般來說：凝膠墊 (16) 適用於光滑表面上的固定。針墊 (8) 適用於粗顆粒或粗糙的牆面及乾式牆體上壁紙。不可將針墊固定在混凝土上（無論表面為何）。

襯墊之適用基材：

凝膠墊	針墊
磁磚	壁紙（粗纖維、紙質和羊毛質）
光滑木質表面	粉刷表面（最高粗糙度約 2 mm）
天然石材、大理石、混凝土	
光滑的塗漆表面（取決於基材年齡和狀況）	

若要更換襯墊，以逆時針方向旋轉凝膠墊固定裝置 (15) 並將凝膠墊 (16) 和固定裝置從測量工具取下。裝上針墊 (8) 並將其沿順時針方向旋緊。若要將針墊更換為凝膠墊，請依此進行。

使用凝膠墊固定

先決條件：

基材必須乾燥和牢固。

在潮濕、多塵、邊緣鋒利或結構複雜的表面上，無法保證凝膠墊的附著性。當固定在這些不適用的表面上時，測量工具可能會脫落並損壞，或是損壞基材。

如果凝膠墊受污或無法再附著在光滑表面上，則必須將其清潔或更換（參見「清潔凝膠墊」，頁 288）。

請在每次使用前，在不顯眼的低處測試凝膠墊是否附著在所需基材上，以及是否可在不損壞基材的情況下將其取下。

當完成測量或對基材進行加工（例如鑽孔、旋緊或鑿擊）後，請務必取下測量工具。

將測量工具裝至基材上：

以逆時針方向旋轉凝膠墊護蓋 (17) 並將其取下。在首次使用前，請取下凝膠墊上的保護膜。

將測量工具輕壓在表面上，直到其牢固附著。按壓力道過大可能會導致測量工具損壞。

將測量工具從基材取下：

將測量工具小心地推離基材。若撕開太快，脆弱的表面可能會受損。

將護蓋 (17) 套上凝膠墊 (16)，使護蓋和凝膠墊鎖止標示 (18) 彼此相對。接著將護蓋沿順時針方向旋轉到底。

僅可在裝上護蓋時搬運和儲放測量工具。沾上髒污時，凝膠墊的附著性將會降低。

使用針墊固定

基材必須乾燥和牢固。

將銷針插入針墊的槽口中。請確保銷針已牢固地附著在基材上。

當完成測量或對基材進行加工（例如鑽孔、旋緊或鑿擊）後，請務必取下測量工具。

操作

操作機器

操作特殊安全注意事項

- ▶ **不可以讓濕氣滲入儀器中，也不可以讓陽光直接照射在儀器上。**
- ▶ **勿讓測量工具暴露於極端溫度或溫度劇烈變化的環境。**例如請勿將它長時間放在車內。測量工具歷經較大溫度起伏時，請先讓它回溫後再使用。如果儀器曝露在極端溫度下或溫差較大的環境中，會影響儀器的測量準確度。
- ▶ **測量工具須避免猛力碰撞或翻倒。**測量工具一旦有任何損傷，可能對其準確度造成影響。在測量工具猛烈碰撞或墜落後，請進行校準。為進行檢查，請將雷射線與已知的水平或垂直基準線進行比對。

啟動 / 關閉

若要**啟動**測量工具，請按下電源按鈕 (1)。當電池電量充足時，發光環 (2) 將閃爍三次綠燈。

啟動測量工具後，便會開啟雷射標線。

► **雷射光束不可以對準人或動物，操作人本身也不要直視光束，即使和光束相距甚遠也不可以做上述動作。**

若要關閉測量工具，請再按一次電源按鈕 (1)。

► **不可放任啟動的測量工具無人看管，使用完畢後請關閉測量工具電源。**雷射可能會對旁人的眼睛產生眩光。

若持續約 15 分鐘未按壓測量工具上的任何按鈕，機殼也未轉動，本測量工具將自動關機以維護電池使用壽命。

調平雷射標線

在測量工具垂直固定時，雷射標線可水平向右 (90°) 或向左 (270°) 調平，或是垂直向上 (0°) 或向下 (180°) 調平。如果測量工具未垂直對齊，則雷射標線只能作為非調平基準線。

調平狀態由發光環 (2) 所顯示：

發光環	調平
紅燈	雷射標線未調平。將測量工具的機殼轉向所需方向，以調平雷射標線。
黃燈 (各半個發光環)	雷射標線已接近水平或垂直位置。為進行微調，請將機殼轉向發光環的發光那一半。
綠燈	雷射標線已水平或垂直調平。
發光環關閉，雷射標線亮起	雷射標線不再進行調平，因為測量工具已傾斜超過 10°。 您可將測量工具固定在任何表面上（例如天花板、地板），並使用雷射標線作為非調平基準線。

作業注意事項

使用捲尺進行作業

捲尺 (10) 的零點位於標示輔助工具 (20) 的中央，可直接在基材上進行標記。

提示：零點標記最多可與雷射標線偏移 ± 1 mm。

將捲尺外殼 (11) 從測量工具拉開，並在雷射標線高度處以所需的間隔標記其他點。

請勿將捲尺 (10) 拉出超過印刷刻度的末端。您可將測量工具放置在工作表面的中心並依序測量兩側，即可使工作範圍加倍。

若未將捲尺鎖止，它將會自動倒捲。

提示：不可鬆開已拉出的捲尺 **(10)**（除非已使用鎖扣 **(12)** 固定）。如果捲尺被失控拉入，則可能受損。

鎖定捲尺：

若要鎖定拉出的捲尺 **(10)**，請向下推動捲尺鎖扣 **(12)**。若要重新鬆開捲尺，請向上推動鎖扣。

取下/裝入捲尺：

若要將捲尺 **(10)** 從測量工具取下，壓下解扣桿 **(3)** 並將捲尺末端從測量工具取出。

若要將捲尺 **(10)** 裝入測量工具，壓下解扣桿 **(3)** 並壓住不放。將捲尺的末端插入解扣桿下方的槽孔中，然後鬆開解扣桿。

校準雷射標線

請在下列情況下進行校準：

- 在猛烈墜落或碰撞後，
- 每 6 個月。

如有必要，請根據已知的水平或垂直基準線檢查雷射標線的調平度。

請務必仔細和完整地進行校準，以避免錯誤的測量結果。

- 請將測量工具固定在垂直的面積上。
- 在已啟動或關閉的測量工具上，按下電源按鈕 **(1)** 至少 3 秒鐘，直到雷射光束閃爍且發光環 **(2)** 熄滅為止。
- 將測量工具機殼緩慢且均勻地旋轉超過 360° 一次。此旋轉動作應持續至少 15 秒鐘。
- 當發光環 **(2)** 亮起綠燈時，校準即成功完成。
- 若發光環 **(2)** 在校準後亮起紅燈，則代表校準失敗。重新啟動校準。

維修和服務

維修和清潔

測量儀器必須隨時保持清潔。

不可以把儀器放入水或其它的液體中。

使用柔軟濕布擦除儀器上的污垢。切勿使用清潔劑或溶液。

清潔凝膠墊

當凝膠墊上沾有灰塵或其他微粒，或是附著性降低時，請進行清潔凝膠墊 **(16)**。

► 僅可在卸下時清洗凝膠墊。

用水沖洗凝膠墊 (16)。可視需求使用一般市售的中性肥皂或清潔劑進行清洗。請勿使用含酒精或溶劑的清潔劑。

讓凝膠墊、固定裝置和護蓋完全乾燥。不得將凝膠墊加熱（例如透過熱風或加熱器）。

若在清潔後的附著力不足，請更換凝膠墊 (16)。

顧客服務處和顧客諮詢中心

台灣進口商

電話: (02) 7734 2588

製造商地址:

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特·博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特/ 德國

我們的服務地址和保固條件連結可在最後一頁找到。

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品型號銘牌上 10 位數的產品機號。

廢棄物處理

必須以符合環保要求的方式回收再利用損壞的儀器、配件和包裝材料。

不得將測量工具與電池當成一般垃圾丟棄！



한국어

안전 수칙



측정공구의 안전한 사용을 위해 모든 수칙들을 숙지하고 이에 유의하여 작업하시기 바랍니다. 측정공구를 해당 지침에 따라 사용하지 않으면, 측정공구에 내장되어 있는 안전장치에 안 좋은 영향을 미칠 수 있습니다. 측정공구의 경고판을 절대로 가려서는 안 됩니다. 안전 수칙을 잘 보관하고 공구 양도 시 측정공구와 함께 전달하십시오.

- ▶ 주의 - 여기에 제시된 조작 장치 또는 조정 장치 외의 용도로 사용하거나 다른 방식으로 작업을 진행하는 경우, 광선으로 인해 폭발될 위험이 있습니다.
- ▶ 본 측정공구는 레이저 경고 스티커가 함께 공급됩니다(그림에 측정공구의 주요 명칭 표시).
- ▶ 처음 사용하기 전에 함께 공급되는 한국어로 된 레이저 경고 스티커를 독문 경고판 위에 붙이십시오.



사람이나 동물에게 레이저 광선을 비추거나, 광선을 직접 또는 반사시켜 보지 마십시오. 이로 인해 눈이 부시게 만들어 사고를 유발하거나 눈에 손상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 눈으로 레이저 광선을 쳐다본 경우, 의식적으로 눈을 감고 곧바로 고개를 돌려 광선을 피하십시오.
- ▶ 레이저 장치를 개조하지 마십시오.
- ▶ 레이저 보안경(액세서리)을 일반 보안경으로 사용하지 마십시오. 레이저 보안경은 레이저 광선을 보다 잘 감지하지만, 그렇다고 해서 레이저 광선으로부터 보호해주는 것은 아닙니다.
- ▶ 레이저 보안경(액세서리)을 선글라스 용도 또는 도로에서 사용하지 마십시오. 레이저 보안경은 자외선을 완벽하게 차단하지 못하며, 색상 분별력을 떨어뜨립니다.
- ▶ 측정공구의 수리는 해당 자격을 갖춘 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 순정 부품만 사용하십시오. 이 경우에만 측정공구의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.
- ▶ 어린이가 무감독 상태로 레이저 측정공구를 사용하는 일이 없도록 하십시오. 의도치 않게 타인 또는 자신의 눈이 부시게 할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 유체나 가스 혹은 분진 등 폭발 위험이 있는 곳에서 측정공구를 사용하지 마십시오. 측정공구에 분진이나 증기를 접화하는 스파크가 생길 수 있습니다.



자석을 심장 박동 조절장치 또는 인슐린 펌프와 같은 삽입물 또는 기타 의학 기기 근처로 가져오지 마십시오. 자석으로 인해 자기장이 형성되어 삽입물 또는 의학 기기의 기능에 장애를 일으킬 수 있습니다.

- ▶ 측정공구를 자기 데이터 매체나 자력에 예민한 기기에서 멀리 두십시오. 자석의 영향으로 인해 데이터가 손실되어 복구 불가능할 수 있습니다.

제품 및 성능 설명

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

규정에 따른 사용

본 측정공구는 수평 및 수직 라인을 수직 표면에서 측정 및 점검하기 위한 용도로 사용됩니다. 수평 또는 기울어진 표면에서는 레벨링되지 않은 레이저 라인을 기준선으로 활용할 수 있습니다.

측정공구는 실내용입니다.

이 제품은 EN 50689를 준수하는 소비자 레이저 제품입니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 측정공구의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 전원 버튼
- (2) 조명 링
- (3) 출자 잠금 해제 레버
- (4) 레이저빔 발사구
- (5) 일련 번호
- (6) 배터리 케이스 덮개
- (7) 배터리 케이스 덮개 잠금쇠
- (8) 핀 패드 이용
- (9) 핀
- (10) 출자
- (11) 출자 케이스
- (12) 출자 잠금쇠
- (13) 레이저 경고판 외 추가 정보
- (14) 레이저 경고판
- (15) 젤 패드 고정부
- (16) 젤 패드 이용
- (17) 젤 패드 보호 캡
- (18) 잠금 표시
- (19) 자석
- (20) 표시홈

제품 사양

라인 레이저	Atino
제품 번호	3 603 F63 A02
레이저 라인 길이 ^{A)}	2.2 m
눈에 보이는 레이저 라인 레벨링 정확도	±0.3°
줄자 길이	2 m
줄자 측정 정확도	±2 mm/m
줄자 정확도 등급	II
작동 온도	+5°C ... +40°C
보관 온도	-20°C ... +70°C
기준 높이를 초과한 최대 사용 높이	2000 m
최대 상대 습도	90 %
IEC 61010-1에 따른 오염도	2 ^{B)}
레이저 등급	2
레이저 유형	< 7 mW, 630-650 nm
C ₆	7
편차	15 × 15 mrad (전체 각도)
배터리	1 × 1.5 V LR6 (AA)
최소 작동 시간	5 h
중량 ^{C)}	0.56 kg
치수(길이 × 폭 × 높이)	124 × 115 × 62 mm

A) 표면 상태 및 주변 조건에 따라 달라짐

B) 비전도성 오염만 발생하지만, 가끔씩 이슬이 맺히면 임시로 전도성이 생기기도 합니다.

C) 배터리 미포함 무게

측정공구를 확실하게 구분할 수 있도록 타입 표시판에 일련 번호 **(5)** 가 적혀 있습니다.

조립

배터리 삽입하기/교환하기

측정공구 작동에는 알칼리 망간 배터리를 사용할 것을 권장합니다.

▶ **리튬이온 충전용 배터리 또는 배터리를 사용하지 마십시오.** 측정공구가 손상될 수 있습니다.

배터리 케이스 덮개 **(6)** 를 열려면 잠금쇠 **(7)** 를 누른 뒤 배터리 케이스 덮개를 분리하십시오. 배터리를 끼우십시오.

이때 전극이 배터리 케이스 안쪽에 나와있는 것처럼 올바르게 끼워야 합니다. 측정공구를 사용하기 전에, 배터리 케이스를 닫으십시오.

배터리가 약해지면, 전원을 켜 후 조명 링 **(2)** 이 황색으로 3회 깜박입니다. 측정공구는 **15** 분 정도 더 작동 가능합니다.

▶ **오랜기간 사용하지 않을 경우 측정공구의 배터리를 빼두십시오.** 배터리를 측정공구에 오래 두면 부식됩니다.

측정공구 고정시키기

패드 선택/교체하기

측정공구는 벽 또는 다른 수직 표면에 고정됩니다. 모재 유형에 따라 젤 패드 **(16)** 또는 핀 패드 **(8)** 를 사용합니다.

일반적으로 적용되는 사항: 젤 패드 **(16)** 는 매끄러운 표면에 고정하기에 좋습니다. 핀 패드 **(8)** 는 거친 표면 및 건식 벽체의 벽지에 고정하기에 좋습니다. 핀 패드는 (표면과 관계 없이) 콘크리트에 고정할 수 없습니다.

고정되는 모재	
젤 패드 이용	핀 패드 이용
(세라믹) 타일	벽지(거친 질감의 벽지, 종이 및 플리스)
매끄러운 목재 표면	회반죽된 표면(최대 2 mm 정도의 거칠기)

천연석, 대리석, 콘크리트

매끄럽게 도장된 표면(모재의 노화 및 상태에 따라 달라짐)

패드를 교체하려면 젤 패드 고정부 **(15)** 를 시계 반대 방향으로 돌리고, 젤 패드 **(16)** 및 고정부를 측정공구에서 빼내십시오. 핀 패드 **(8)** 를 끼우고, 시계 방향으로 끝까지 돌려 조이십시오. 핀 패드를 젤 패드로 교체하려면, 그에 맞춰 작업을 진행하십시오.

젤 패드를 사용하여 고정하기

전제조건:

모재는 건조하고 딱딱한 상태여야 합니다.

습기가 차고, 먼지의 양이 매우 많으며, 모서리가 날카롭거나 과도하게 구조화된 표면은 젤 패드의 접착력이 보장되지 않습니다. 이러한 부적절한 표면에 고정할 경우, 측정공구가 떨어져 손상되거나 모재를 손상시킬 수 있습니다.

젤 패드에 오염 물질이 있거나 매끄러운 표면에도 접착되지 않을 경우, 패드를 청소하거나 교체하십시오 (참조 „젤 패드 청소하기“, 페이지 297). 눈에 띄지 않는 낮은 부위에서 사용하기 전에는 항상 젤 패드가 원하는 모재에 접착되어 있는지 그리고 모재의 손상 없이 제거되는지 확인하십시오. 측정을 종료했거나, (드릴링, 스크류 작업 또는 해머 작업 등) 모재가 아직 작업 중인 경우 측정공구를 항상 빼내십시오.

모재에 측정공구 끼우기:

젤 패드의 보호 캡 (17) 을 시계 반대 방향으로 돌린 후 분리하십시오. 처음 사용하기 전에 젤 패드의 보호 필름을 제거하십시오.

측정공구를 가볍게 눌러 모재에 측정공구가 안전하게 고정될 때까지 미시십시오. 너무 세게 누르면 측정공구가 손상될 수 있습니다.

모재에서 측정공구 분리하기:

모재에서 조심스럽게 측정공구를 떼어내십시오. 너무 빠르게 떼어내면, 민감한 표면이 손상될 수 있습니다.

보호 캡 (17) 을 젤 패드 (16) 에 올릴 때 보호 캡과 젤 패드에 있는 잠금 표시 (18) 가 서로 일치되게 하십시오. 그런 다음 보호 캡을 시계 방향으로 끝까지 돌리십시오.

측정공구에 항상 보호 캡을 끼워 보관하거나 운반하십시오. 오염된 경우 젤 패드의 접착력이 줄어듭니다.

핀 패드를 사용하여 고정하기

모재는 건조하고 딱딱한 상태여야 합니다.

핀 패드의 흡을 관통하여 핀을 끼우십시오. 핀이 모재에 안전하게 접착되었는지 확인하십시오.

측정을 종료했거나, (드릴링, 스크류 작업 또는 해머 작업 등) 모재가 아직 작업 중인 경우 측정공구를 항상 빼내십시오.

작동

기계 시동

작동 관련 특별 안전 수칙

▶ 측정공구가 물에 젖거나 직사광선에 노출되지 않도록 하십시오.

- ▶ **극한의 온도 또는 온도 변화가 심한 환경에 측정공구를 노출시키지 마십시오.** 예를 들어 장시간 차량 안에 측정공구를 두지 마십시오. 온도 변화가 심한 경우 측정공구를 작동시키기 전에 먼저 온도에 적응할 수 있게 하십시오. 극심한 온도에서나 온도 변화가 심한 환경에서 사용하면 측정공구의 정확도가 떨어질 수 있습니다.
- ▶ **측정공구가 외부와 세계 부딪히거나 떨어지지 않도록 주의하십시오.** 측정공구에 손상이 생기면 정확도가 떨어질 수 있습니다. 세계 부딪히거나 떨어진 경우, 측정공구를 캘리브레이션하십시오. 기존의 수평 또는 수직 기준선과 비교하여 레이저 라인을 점검하십시오.

전원 스위치 작동

측정공구의 전원을 켜려면 전원 버튼 **(1)** 을 짧게 누르십시오. 배터리의 용량이 충분하면 조명 링 **(2)** 이 3회 녹색으로 깜박입니다.

측정공구의 전원을 켜면 레이저 라인이 바로 점등됩니다.

- ▶ **레이저빔이 사람이나 동물에 향하지 않도록 하고, 먼 거리에서라도 레이저빔 안을 들여다 보지 마십시오.**

측정공구의 전원을 끄려면 전원 버튼 **(1)** 을 다시 짧게 누르십시오.

- ▶ **측정공구가 켜져 있는 상태에서 자리를 비우지 말고, 사용 후에는 측정공구의 스위치를 끄십시오.** 레이저빔으로 인해 다른 사람의 눈이 부실 수 있습니다.

약 **15** 분 동안 측정공구에서 작동되는 버튼이 아무 것도 없고 케이스가 돌아가지 않으면, 배터리 절약을 위해 측정공구가 자동으로 꺼집니다.

레이저 라인 레벨링

측정공구를 수직으로 고정할 경우 레이저 라인은 수평 우측으로(90°) 또는 좌측으로(270°) 혹은 수직 위쪽으로(0°) 또는 아래쪽으로(180°) 레벨링할 수 있습니다. 측정공구가 수직으로 정렬되지 않을 경우, 레이저 라인은 레벨링되지 않은 기준선으로만 활용할 수 있습니다.

레벨링 상태는 조명 링 **(2)** 을 통해 표시됩니다.

조명 링	레벨링
적색	레이저 라인이 레벨링되지 않았습니니다. 측정공구의 케이스를 원하는 방향으로 돌려 레이저 라인을 레벨링하십시오.
황색 (각 조명 링의 반쪽만)	레이저 라인이 수평 또는 수직에 가깝습니다. 미세 조정을 위해 케이스를 점등되는 조명 링 반쪽의 방향으로 돌리십시오.
녹색	레이저 라인이 수평 또는 수직으로 레벨링되었습니다.

조명 링**레벨링**

조명 링 꺼짐, 레이저 라인 점등됨

측정공구가 10° 넘게 기울어져 레이저 라인이 더 이상 레벨링되지 않습니다.
측정공구를 임의의 표면(예: 천장, 바닥)에 고정하고 레이저 라인을 레벨링되지 않은 기준선으로 활용할 수 있습니다.

사용 방법**줄자를 이용한 작업**

줄자 (10)의 영점이 표시홈 (20)의 중앙에 있고, 모재에 직접 표시할 수 있습니다.

지침: 영점 표시는 레이저 라인의 맞은 편에 최대 ±1 mm까지 옮길 수 있습니다.

줄자 케이스 (11)를 측정공구에서 빼내어 원하는 간격으로 레이저 라인 눈으로 여러 지점을 표시하십시오.

줄자 (10)를 인쇄된 눈금의 끝보다 더 당겨 빼내지 마십시오. 측정공구를 작업 표면 중앙에 위치시킨 후 양 측면을 차례대로 측정하여 작업 범위를 두 배로 늘릴 수 있습니다.

줄자를 고정하지 않으면 자동으로 다시 말려 들어갑니다.

지침: 바깥쪽에 풀려 있는 줄자 (10)에서 손을 떼지 마십시오(잠금쇠 (12)로 고정된 경우 제외). 제어되지 않은 상태로 말려 들어가면 줄자가 손상될 수 있습니다.

줄자 고정:

연장된 줄자 (10)를 고정하려면 줄자의 잠금쇠 (12)를 아래쪽으로 누르십시오. 줄자를 다시 해제하려면 잠금쇠를 위로 누르십시오.

줄자 분리/장착:

측정공구에서 줄자 (10)를 분리하려면 잠금 해제 레버 (3)를 누르고 줄자 끝을 측정공구 밖으로 들어 올리십시오.

줄자 (10)를 측정공구에 장착하려면 잠금 해제 레버 (3)를 길게 누르십시오. 줄자 끝을 잠금 해제 레버 아래의 홈에 장착하고 잠금 해제 레버에서 손을 떼십시오.

레이저 라인 캘리브레이션

다음과 같은 경우 캘리브레이션을 진행하십시오.

- 심하게 뒤집히거나 또는 충격이 가해진 후,
- 6 개월마다.

필요에 따라 알려져 있는 수평 또는 수직 기준선에서 레이저 라인의 레벨링 상태를 점검하십시오.

측정 결과가 잘못되는 일이 없도록 항상 조심스럽고 완벽하게 캘리브레이션을 진행하십시오.

- 수직 표면에 측정공구를 고정시키십시오.
- 전원이 켜지거나 꺼진 측정공구에서 레이저빔이 깜빡이고 조명 링 (2) 이 꺼질 때까지 3 초 이상 전원 버튼 (1) 을 누르십시오.
- 측정공구의 케이스를 천천히 360° 이상 균일하게 한번 돌려주십시오. 회전 시간은 최소 15 초 이상 지속되어야 합니다.
- 조명 링 (2) 이 녹색으로 점등되면, 캘리브레이션은 성공적으로 종료된 것입니다.
- 캘리브레이션 후 조명 링 (2) 이 적색으로 점등되면, 캘리브레이션에 실패한 것입니다. 캘리브레이션을 다시 시작하십시오.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

항상 측정공구를 깨끗이 유지하십시오.

측정공구를 물이나 다른 액체에 넣지 마십시오.

물기있는 부드러운 천으로 오염된 부위를 깨끗이 닦으십시오. 세척제 또는 용제를 사용하지 마십시오.

젤 패드 청소하기

젤 패드 (16) 에 먼지 또는 다른 미립자가 묻어 있는 경우, 젤 패드를 청소하십시오.

▶ 분리된 젤 패드만 세척하십시오.

젤 패드 (16) 를 물로 행구십시오. 필요에 따라 시중에서 판매하는 중성 비누 또는 세정제를 사용하여 닦으십시오. 알코올 또는 용제가 함유된 세정제를 사용하지 마십시오.

젤 패드, 고정부 및 보호 캡을 완전히 건조시키십시오. 젤 패드를 (열기 또는 히터 등을 통해) 가열해서는 안 됩니다.

청소 후에도 접착력이 불충분한 경우, 젤 패드 (16) 를 교체하십시오.

AS 센터 및 사용 문의

콜센터

080-955-0909

당사의 서비스 센터 주소 및 보증 조건 관련 링크는 마지막 페이지에서 확인할 수 있습니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

처리

측정공구, 액세서리 및 포장 등은 친환경적인 방법으로 재활용될 수 있도록 분류하십시오.



측정공구 및 배터리를 가정용 쓰레기에 버리지 마십시오!

ไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย



ส่งเครื่องมือวัดให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น หากไม่ใช่เครื่องมือวัดตามคำแนะนำเหล่านี้ ระบบป้องกันเบ็ดเสร็จในเครื่องมือวัดอาจได้รับผลกระทบ อย่าทำให้อายุการใช้งานของเครื่องมือวัดนี้ลดลง เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้ให้ดี และหากเครื่องมือวัดนี้ถูกส่งต่อไปยังผู้อื่น ให้ส่งมอบคำแนะนำเหล่านี้ไปด้วย

- ▶ ข้อควรระวัง - การใช้อุปกรณ์ทำงานหรืออุปกรณ์ปรับเปลี่ยนอื่นๆ นอกเหนือไปจากที่ระบุไว้ในที่นี้ หรือการใช้วิธีการอื่นๆ อาจนำไปสู่การสัมผัสกับรังสีอันตรายได้
- ▶ เครื่องมือวัดนี้จัดส่งมาพร้อมป้ายเตือนแสงเลเซอร์ (แสดงในหน้าภาพประกอบของเครื่องมือวัด)
- ▶ หากข้อความของป้ายเตือนแสงเลเซอร์ไม่ได้อ่านภาษาของท่าน ให้ติดสติ๊กเกอร์ที่จัดส่งมาที่พิมพ์เป็นภาษาของท่านที่ลงบนข้อความก่อนใช้งานครั้งแรก



อย่าส่งแสงเลเซอร์ไปยังคนหรือสัตว์ และตัวท่านเองอย่าจ้องมองเข้าไปในลำแสงเลเซอร์โดยตรงหรือลำแสงเลเซอร์สะท้อน การกระทำดังกล่าวอาจทำให้คนตาพร่า ทำให้เกิดอุบัติเหตุ หรือทำให้ดวงตาเสียหายได้

- ▶ ถ้าแสงเลเซอร์เข้าตา ต้องปิดตาและหันศีรษะออกจากลำแสงในทันที
- ▶ อย่าทำการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่อุปกรณ์เลเซอร์

- ▶ **อย่าใช้แว่นสำหรับมองแสงเลเซอร์ (อุปกรณ์เสริม) เป็นแว่นนิรภัย** แว่นสำหรับมองแสงเลเซอร์ใช้สำหรับมองลำแสงเลเซอร์ให้เห็นชัดเจนยิ่งขึ้น แต่ไม่ได้ช่วยป้องกันรังสีเลเซอร์
- ▶ **อย่าใช้แว่นสำหรับมองแสงเลเซอร์ (อุปกรณ์เสริม) เป็นแว่นกันแดดหรือใส่ขั้วบรรณนค์** แว่นสำหรับมองแสงเลเซอร์ไม่สามารถป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) ได้อย่างสมบูรณ์ และยังลดความสามารถในการมองเห็นสี
- ▶ **ส่งเครื่องมือวัดให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น** ทั้งนี้เพื่อมั่นใจได้ว่าจะสามารถใช้งานเครื่องมือวัดได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ▶ **อย่าให้เด็กใช้เครื่องมือวัดด้วยเลเซอร์โดยไม่ควบคุมดูแล** เด็กๆ อาจทำให้บุคคลอื่นหรือตนเองตาพร่าโดยไม่ตั้งใจ
- ▶ **อย่าใช้เครื่องมือวัดในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการระเบิด** ซึ่งเป็นที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ ในเครื่องมือวัดสามารถเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นละอองหรือไอระเหยให้ติดไฟได้



ต้องกันแม่เหล็กให้ห่างจากวัตถุปลูกถ่ายในร่างกายและอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ เครื่องปรับจังหวะการเต้นของหัวใจด้วยไฟฟ้าหรือปั๊มอินซูลิน ระบบจะสร้างสนามแม่เหล็กซึ่งสามารถทำให้วัตถุปลูกถ่ายในร่างกายและอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ ทำงานบกพร่องได้

- ▶ **ต้องกันเครื่องมือวัดให้ห่างจากสื่อข้อมูลที่มีคุณสมบัติเป็นแม่เหล็กและอุปกรณ์ที่ไวต่อแรงดึงดูดแม่เหล็ก** แม่เหล็กสามารถทำให้ข้อมูลสูญหายอย่างเรียกกลับไม่ได้

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ

กรุณาดูภาพประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือวัดนี้ใช้สำหรับกำหนดและตรวจสอบเส้นแนวนอนและแนวตั้งบนพื้นผิวที่อยู่ในแนวตั้ง บนพื้นผิวแนวนอนหรือพื้นผิวเอียง เส้นเลเซอร์จะสามารถใช้เป็นเส้นอ้างอิงที่ไม่มีการปรับระดับ

เครื่องมือวัดนี้เหมาะสำหรับใช้ภายในอาคาร

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์เครื่องใช้เลเซอร์ตามมาตรฐาน EN 50689

ส่วนประกอบที่แสดงในภาพ

ลำดับเลขของส่วนประกอบอ้างอิงส่วนประกอบของเครื่องมือวัดที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

300 | ไทย

- (1) บุ่มเปิด/ปิด
- (2) โฟวแหวน
- (3) ก้านปลดล็อกแถบวัด
- (4) ช่องทางออกของลำแสงเลเซอร์
- (5) หมายเลขลำดับการผลิต
- (6) ฝาช่องใส่แบตเตอรี่
- (7) ตัวล็อกฝาช่องใส่แบตเตอรี่
- (8) พินแนต
- (9) สลัก
- (10) แถบวัด
- (11) ตัวเรือนแถบวัด
- (12) ตัวล็อกแถบวัด
- (13) ส่วนเสริมสำหรับป้ายเตือนลำแสงเลเซอร์
- (14) ป้ายเตือนแสงเลเซอร์
- (15) ตัวยึดเจลแพต
- (16) เจลแพต
- (17) ฝาครอบป้องกันเจลแพต
- (18) เครื่องหมายตัวล็อก
- (19) แม่เหล็ก
- (20) ตัวช่วยทำเครื่องหมาย

ข้อมูลทางเทคนิค

เลเซอร์กำหนดแนวเส้น	Atino
หมายเลขชิ้นส่วน	3 603 F63 A02
ความยาวเส้นเลเซอร์ ^{A)}	2.2 ม.
ความแม่นยำในการปรับระดับเส้นเลเซอร์ที่มองเห็นได้	±0.3°
ความยาวแถบวัด	2 ม.
ความแม่นยำในการวัดของแถบวัด	±2 มม./ม.

เลเซอร์กำหนดแนวเส้น	Atino
ระดับความแม่นยำของแถบวัด	II
อุณหภูมิใช้งาน	+5 °C ... +40 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-20 °C ... +70 °C
ความสูงในการใช้งานสูงสุดเหนือระดับอ้างอิง	2000 ม.
ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด	90 %
ระดับมลพิษตาม IEC 61010-1	2 ^{B)}
ระดับเลเซอร์	2
ชนิดของเลเซอร์	< 7 มิลลิวัตต์, 630–650 นาโนเมตร
C ₆	7
การเบี่ยงเบน	15 × 15 mrad (มุมเต็ม)
แบตเตอรี่	1 × 1.5 โวลต์ LR6 (AA)
ระยะเวลาขั้นต่ำที่ใช้งานได้	5 ชม.
น้ำหนัก ^{C)}	0.56 กก.
ขนาด (ความยาว × ความกว้าง × ความสูง)	124 × 115 × 62 มม.

A) ขึ้นอยู่กับการตกแต่งผิววัสดุและเงื่อนไขด้านสภาพแวดล้อม

B) เกิดขึ้นเฉพาะมลพิษที่ไม่นำไฟฟ้า ยกเว้นบางครั้งนำไฟฟ้าได้ชั่วคราวที่มีสาเหตุจากการกลั่นตัวที่คาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้น

C) น้ำหนักโดยไม่รวมแบตเตอรี่

สำหรับการระบุเครื่องมือวัดของท่านอย่างชัดเจน กรุณาดูหมายเลขเครื่อง (5) บนแผ่นป้ายรุ่น

การติดตั้ง

การใส่/การเปลี่ยนแบตเตอรี่

สำหรับการใช้งานเครื่องมือวัด ขอแนะนำให้ใส่แบตเตอรี่อัลคาไลน์แมงกานีส

► ห้ามใส่แบตเตอรี่หรือแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ชนิดลิเทียมไอออน เครื่องวัดอาจเกิดความเสียหายได้

เปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ (6) โดยกดบนตัวล็อก (7) และถอดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ออก ใส่แบตเตอรี่เข้าไป

ขณะใส่แบตเตอรี่ต้องดูให้ขั้วแบตเตอรี่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ที่ด้านในช่องใส่แบตเตอรี่

ปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ก่อนที่จะใช้งานเครื่องมือวัด

หากแบตเตอรี่อ่อน ไฟวงแหวน (2) จะกะพริบเป็นสีเหลืองสามครั้งหลังเปิดใช้งานเครื่องมือวัดจะสามารถใช้งานอีกได้เป็นเวลาประมาณ 15 นาที

► **เมื่อไม่ใช้งานเครื่องมือวัดเป็นเวลานาน ต้องถอดแบตเตอรี่ออก** แบตเตอรี่อาจเกิดการกัดกร่อนได้หากจัดเก็บไว้ในเครื่องมือวัดเป็นเวลานาน

การยัดเครื่องมือวัด

การเลือก/เปลี่ยนแพด

เครื่องมือวัดจะต้องยึดกับผนังหรือพื้นผิวอื่นๆ ที่อยู่ในแนวตั้ง การใช้งานแผ่นสลักสามารถเลือกแผ่นสลักแบบเจลแพด (16) หรือฟินแพด (8) อย่างใดอย่างหนึ่งตามประเภทของพื้นผิวที่ต้องการยึด

โดยทั่วไปแล้ว การยึดด้วยเจลแพด (16) เหมาะสำหรับใช้งานกับพื้นผิวเรียบ การยึดด้วยฟินแพด (8) เหมาะสำหรับพื้นผิวที่มีลักษณะหยาบ ขรุขระ หรือวอลลูเปเปอร์บนผนังเบา ฟินแพดจะไม่สามารถยึดบนคอนกรีตได้ (ไม่ว่าจะมีพื้นผิวลักษณะใด)

พื้นผิวสำหรับการยึดด้วย	
เจลแพด	ฟินแพด
กระเบื้อง (เซรามิก)	วอลลูเปเปอร์ (เศษไม้, กระดาษ และ เสนใย)
พื้นผิวไม้เรียบ	พื้นผิวปูนฉาบ (หยาบประมาณ 2 มม.)
หินธรรมชาติ, หินอ่อน, คอนกรีต	
พื้นผิวทาสีเรียบ (ขึ้นอยู่กับอายุและสภาพของพื้นผิว)	

สำหรับการเปลี่ยนแพด ให้หมุนตัวยึดเจลแพด (15) ทวนเข็มนาฬิกา แล้วนำเจลแพด (16) และตัวยึดออกจากเครื่อง ใส่ฟินแพด (8) แล้วหมุนขึ้นจนสุดตามเข็มนาฬิกา หากต้องการเปลี่ยนฟินแพดเป็นเจลแพด ให้ดำเนินการตามวิธีเดียวกัน

การยึดด้วยเจลแพด

ข้อกำหนดเบื้องต้น:

พื้นผิวต้องแห้งและแข็ง

เจลแพดอาจให้การยึดเกาะได้ไม่ดีเท่าที่ควรเมื่ออยู่บนพื้นผิวที่ชื้น มีฝุ่นมาก ขอบคม หรือมีโครงสร้างพื้นผิวที่หักและไม่เรียบ การยึดบนพื้นผิวที่ไม่เหมาะสมดังกล่าวอาจทำให้เครื่องมือหล่นลงมา และเกิดความเสียหายขึ้นกับเครื่องมือหรือพื้นผิวได้

หากเจลแพตสกรปรกหรือไม่สามารถยึดเกาะได้อีกแม้อยู่บนพื้นผิวเรียบ จำเป็นต้องทำความสะอาดเจลแพตหรือเปลี่ยนใหม่ (ดู "การทำทำความสะอาดเจลแพต", หน้า 306)

ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง ให้ทดสอบเจลแพตกับพื้นผิวที่อยู่ในระดับต่ำและไม่เด่นชัด เพื่อดูว่าเจลแพตสามารถยึดเกาะบนพื้นผิวที่ต้องการและปลดออกได้โดยไม่ทำให้พื้นผิวเสียหาย เมื่อสิ้นสุดการวัดหรือมีการทำงานบนพื้นผิว (เช่น งานเจาะรู ชันสกรู หรือเจาะส่วน) ให้นำเครื่องมือวัดออกเสมอ

การจัดวางเครื่องมือวัดบนพื้นผิว:

หมุนฝาครอบป้องกัน (17) ของเจลแพตทวนเข็มนาฬิกา แล้วนำฝาครอบออก ลอกฟิล์มป้องกันออกจากเจลแพตก่อนการใช้งานครั้งแรก

ออกแรงกดเครื่องมือวัดเข้ากับพื้นผิวเล็กน้อยจนกระทั่งยึดแน่น การใช้แรงกดมากเกินไปอาจทำให้เครื่องมือวัดเกิดความเสียหายได้

การนำเครื่องมือวัดออกจากพื้นผิว:

กดลงบนเครื่องมือวัดอย่างระมัดระวังเพื่อนำออกจากพื้นผิว การดึงออกเร็วเกินไปอาจทำให้พื้นผิวที่วัดต่อแรงสัมผัสเกิดความเสียหายได้

ใส่ฝาครอบป้องกัน (17) บนเจลแพต (16) โดยให้เครื่องหมายตัวล็อก (18) บริเวณฝาครอบป้องกันและเจลแพตชี้ตรงกัน จากนั้นหมุนฝาครอบป้องกันตามเข็มนาฬิกาจนสุด เคลื่อนย้ายและจัดเก็บเครื่องมือโดยใส่ฝาครอบป้องกันไว้เสมอ เนื่องจากสิ่งสกปรกจะทำให้เจลแพตมีแรงยึดเกาะน้อยลง

การยึดด้วยตีนแพด

พื้นผิวต้องแห้งและแข็ง

เสียบสลักผ่านร่องที่ตีนแพด ตรวจสอบว่าสลักยึดแน่นกับพื้นผิวแล้ว

เมื่อสิ้นสุดการวัดหรือมีการทำงานบนพื้นผิว (เช่น งานเจาะรู ชันสกรู หรือเจาะส่วน) ให้นำเครื่องมือวัดออกเสมอ

การปฏิบัติงาน

การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

คำแนะนำด้านความปลอดภัยสำหรับการใช้งาน

- ▶ **ป้องกันไม่ให้เครื่องมือวัดได้รับความชื้นและโดนแสงแดดส่องโดยตรง**
- ▶ **อย่าให้เครื่องมือวัดได้รับอุณหภูมิที่สูงมาก หรือรับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงมาก** ต. ย. เช่น อย่าปล่อยเครื่องมือไว้ในรถยนต์เป็นเวลานาน ในกรณีที่อุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลงมาก ต้องปล่อยให้เครื่องมือวัดปรับตัวเข้ากับอุณหภูมิรอบด้านก่อนใช้งาน ในกรณีที่ได้รับอุณหภูมิที่สูงมากหรือรับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงมาก เครื่องมือวัดอาจมีความแม่นยำน้อยลง

- **หลีกเลี่ยงอย่าให้เครื่องมือวัดตกหล่นหรือถูกกระแทบอย่างรุนแรง** เมื่อเครื่องมือวัดเสียหาย อาจส่งผลกระทบต่อความแม่นยำได้ ปรับเทียบเครื่องมือวัดหลังจากที่เกิดการพลัดหล่นหรือกระแทกรุนแรง เปรียบเทียบเส้นเลเซอร์กับเส้นอ้างอิงในแนวนอนหรือแนวตั้งที่ทราบค่าอยู่แล้วเพื่อตรวจสอบ

การเปิด-ปิดเครื่อง

สำหรับการเปิดใช้งานเครื่องมือวัด ให้กดปุ่มเปิด/ปิด (1) แล้วปล่อย โฟวแหวน (2) จะกะพริบเป็นสีเขียวสามครั้งเมื่อความจุแบตเตอรี่อยู่ในระดับที่เพียงพอ
เส้นเลเซอร์จะติดสว่างทันทีหลังจากเปิดใช้งานเครื่องมือวัด

- **อย่าส่องลำแสงเลเซอร์ไปยังคนหรือสัตว์ และอย่าจ้องมองลำแสงเลเซอร์แม้จะอยู่ในระยะใกล้**

สำหรับการปิดใช้งานเครื่องมือวัด ให้กดปุ่มเปิด/ปิด (1) แล้วปล่อยอีกครั้ง

- **อย่าวางเครื่องมือวัดที่เปิดสวิตช์ทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแล และให้ปิดสวิตช์เครื่องมือวัดเมื่อเลิกใช้งาน** คนอื่นอาจตาพร่าจากแสงเลเซอร์ได้

หากไม่มีการกดปุ่มใดๆ บนเครื่องมือวัดประมาณ 15 นาทีและไม่ไ้หมุนตัวเรือน เครื่องมือวัดจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อเป็นการประหยัดแบตเตอรี่

การปรับระดับเส้นเลเซอร์

เมื่อยึดเครื่องมือวัดในแนวตั้ง คุณสามารถปรับระดับเส้นเลเซอร์ตามแนวนอนไปทางขวา (90°) หรือซ้าย (270°) หรือปรับตามแนวตั้งขึ้นด้านบน (0°) หรือลงด้านล่าง (180°) หากไม่ได้จัดวางเครื่องมือวัดในแนวตั้ง เส้นเลเซอร์จะสามารถใช้เป็นเส้นอ้างอิงที่ไม่ได้ปรับระดับเท่านั้น

สถานะการปรับระดับสามารถสังเกตได้จากโฟวแหวน (2):

โฟวแหวน	การทําระดับ
สีแดง	เส้นเลเซอร์ไม่ได้รับการปรับระดับ หมุนตัวเรือนเครื่องมือวัดไปยังทิศทางที่ต้องการเพื่อปรับระดับแนวเส้นเลเซอร์
สีเขียว (หรือโฟวแหวนครึ่งเดียว)	เส้นเลเซอร์ใกล้เคียงแนวนอนหรือแนวตั้ง หากต้องการปรับละเอียด ให้หมุนตัวเรือนไปยังทิศทางที่โฟวแหวนครึ่งหนึ่งติดสว่าง
สีเขียว	เส้นเลเซอร์ได้รับการปรับระดับในแนวนอนหรือแนวตั้งแล้ว
โฟวแหวนปิด เส้นเลเซอร์ติดสว่าง	เส้นเลเซอร์ไม่ได้รับการปรับระดับอีก เนื่องจากเครื่องมือวัดเอียงเกิน 10° คุณสามารถยึดเครื่องมือวัดไว้บนพื้นผิวที่ต้องการ (เช่น เพดาน พื้น) และใช้เส้นเลเซอร์เป็นเส้นอ้างอิงที่ไม่ได้ปรับระดับ

ข้อแนะนำในการทำงาน

การใช้งานแถบวัด

บริเวณตรงกลางตัวช่วยทำเครื่องหมาย (20) จะมีจุดศูนย์ของแถบวัด (10) อยู่ ซึ่งสามารถบอกตำแหน่งบนพื้นผิวได้โดยตรง

หมายเหตุ: การทำเครื่องหมายของจุดศูนย์อาจคลาดเคลื่อนจากเส้นเลเซอร์ได้สูงสุด ± 1 มม.

ดึงตัวเรือนแถบวัด (11) ออกจากเครื่องมือวัด แล้วทำเครื่องหมายจุดเพิ่มเติมในระยที่ ต้องการที่ระดับความสูงของเส้นเลเซอร์

อย่าดึงแถบวัด (10) ออกไปจนเลยสเกลที่พิมพ์ไว้ คุณสามารถขยายระยะการใช้งานอีกเท่าหนึ่งได้โดยการจัดวางเครื่องมือวัดไว้ตรงกลางพื้นผิวการทำงาน แล้ววัดไปทั้ง 2 ด้านต่อเนื่องกัน

หากไม่ได้ล็อกแถบวัดไว้ แถบจะเลื่อนกลับเข้าที่โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: อย่าปล่อยให้แถบวัด (10) ยึดออก (เว้นแต่จะล็อกไว้ด้วยตัวล็อก (12)) หากไม่ได้ควบคุมการยึด-หกดกลับ อาจทำให้แถบวัดเกิดความเสียหายได้

การล็อกแถบวัด:

หากต้องการล็อกแถบวัดให้ยึดออก (10) ให้ดันตัวล็อก (12) ของแถบวัดลงด้านล่าง หากต้องการปล่อยแถบวัดอีกครั้ง ให้ดันตัวล็อกขึ้นด้านบน

การถอด/ใส่แถบวัด:

หากต้องการนำแถบวัด (10) ออกจากเครื่องมือวัด ให้ดันก้านปลดล็อก (3) แล้วจับปลายแถบวัดยกขึ้นจากเครื่องมือวัด

หากต้องการใส่แถบวัด (10) เข้าในเครื่องมือวัด ให้ดันก้านปลดล็อก (3) แล้วยึดแถบวัดเข้าไป เสียบปลายแถบวัดเข้าในร่องด้านล่างก้านปลดล็อก แล้วปล่อยก้านปลดล็อก

การปรับเทียบเส้นเลเซอร์

ดำเนินการปรับเทียบในกรณีต่อไปนี้:

- หลังเกิดการพลิกล้มหรือกระแทกรุนแรง
- ทุกๆ 6 เดือน

ตรงจุดเช็คการปรับระดับเส้นเลเซอร์หากจำเป็น โดยใช้เส้นอ้างอิงในแนวนอนหรือแนวตั้งที่ทราบค่า

ดำเนินการปรับเทียบอย่างละเอียดและสมบูรณ์เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการวัดผิดพลาด

- ยึดเครื่องมือวัดเข้ากับพื้นผิวในแนวตั้ง
- กดปุ่มเปิด/ปิด (1) บนเครื่องมือวัดที่เปิดหรือปิดใช้งานแล้วค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที จนกระทั่งลำแสงเลเซอร์กระพริบและไฟวงแหวน (2) ดับลง
- หมุนตัวเรือนเครื่องมือวัดซ้ำๆ และสม่ำเสมอในครั้งเดียวให้เกินรอบ 360° ควรใช้ระยะเวลาในการหมุนอย่างน้อย 15 วินาที

- การปรับเทียบจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อไฟวงแหวน (2) ติดสว่างเป็นสีเขียว
- หากไฟวงแหวน (2) ติดสว่างเป็นสีแดงหลังการปรับเทียบ แสดงว่าการปรับเทียบล้มเหลว ให้เริ่มการปรับเทียบอีกครั้ง

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

รักษาเครื่องมือวัดให้สะอาดตลอดเวลา

อย่าจุ่มเครื่องมือวัดลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ

เช็ดสิ่งสกปรกออกด้วยผ้านุ่มที่เปียกหมาดๆอย่าใช้สารซักฟอกหรือตัวทำลาย

การทำความสะอาดเจลแพด

ทำความสะอาดเจลแพด (16) เมื่อมีสิ่งสกปรกจากฝุ่นละอองหรืออนุภาคอื่นๆ หรือความสามารถในการยึดเกาะลดลง

▶ ล้างเจลแพดที่ถอดออกแล้วเท่านั้น

ล้างทำความสะอาดเจลแพด (16) ด้วยน้ำ หากจำเป็นต้องล้างน้ำสบู่ให้ใช้น้ำสบู่แบบใช้งานในครัวเรือนที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือน้ำยาล้างจาน ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของแอลกอฮอล์หรือตัวทำลาย

ปล่อยให้เจลแพด ตัวยึด และฝาครอบป้องกันแห้งสนิท ห้ามใช้ความร้อนกับเจลแพด (เช่น ไซลมารอนหรือฮีตเตอร์)

หากความสามารถในการยึดเกาะไม่เพียงพอหลังจากทำความสะอาด ให้เปลี่ยนเจลแพด (16)

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ไทย

โทร: +66 2012 8888

คุณสามารถดูลิงก์ไปยังที่อยู่ฝ่ายบริการและเงื่อนไขการรับประกันได้ในหน้าสุดท้ายของเอกสาร

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

การกำจัดขยะ

เครื่องมือวัด อุปกรณ์ประกอบ และหีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุเพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



อย่าทิ้งเครื่องมือวัดและแบตเตอรี่ลงในขยะบ้าน!

Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan



Petunjuk lengkap ini harus dibaca dan diperhatikan agar tidak terjadi bahaya dan Anda dapat bekerja dengan aman saat menggunakan alat ukur ini. Apabila alat ukur tidak digunakan sesuai dengan petunjuk yang disertakan, keamanan alat ukur dapat terganggu. Janganlah sekali-kali menutupi atau melepas label keselamatan kerja yang ada pada alat ukur ini. **SIMPAN PETUNJUK INI DENGAN BAIK DAN BERIKAN KEPADA PEMILIK ALAT UKUR BERIKUTNYA.**

- ▶ **Perhatian** – jika perangkat pengoperasian atau perangkat pengaturan atau prosedur lain selain yang dituliskan di sini digunakan, hal ini dapat menyebabkan terjadinya paparan radiasi yang berbahaya.
- ▶ Alat pengukur dikirim dengan tanda peringatan laser (ditandai dengan ilustrasi alat pengukur di halaman grafis).
- ▶ Jika teks pada tanda peringatan laser tidak tertulis dalam bahasa negara Anda, tempelkan label yang tersedia dalam bahasa negara Anda di atas label berbahasa Inggris sebelum Anda menggunakan alat untuk pertama kalinya.



Jangan melihat sinar laser ataupun mengarahkannya kepada orang lain atau hewan baik secara langsung maupun dari pantulan. Sinar laser dapat membutakan seseorang, menyebabkan kecelakaan atau merusak mata.

- ▶ Jika radiasi laser mengenai mata, tutup mata Anda dan segera gerakan kepala agar tidak terkena sorotan laser.
- ▶ Jangan mengubah peralatan laser.
- ▶ Jangan gunakan kacamata pelihat laser (aksesori) sebagai kacamata pelindung. Kacamata pelihat laser digunakan untuk mendeteksi sinar laser dengan lebih baik, namun tidak melindungi dari sinar laser.

- ▶ **Jangan gunakan kacamata pelihat laser (aksesori) sebagai kacamata hitam atau di jalan raya.** Kacamata pelihat laser tidak menawarkan perlindungan penuh terhadap sinar UV dan mengurangi persepsi warna.
- ▶ **Perbaiki alat ukur hanya di teknisi ahli resmi dan gunakan hanya suku cadang asli.** Dengan demikian, keselamatan kerja dengan alat ukur ini selalu terjamin.
- ▶ **Jangan biarkan anak-anak menggunakan alat ukur laser tanpa pengawasan.** Hal ini dapat menyilaukan orang lain atau diri sendiri secara tidak sengaja.
- ▶ **Jangan mengoperasikan alat ukur di area yang berpotensi meledak yang di dalamnya terdapat cairan, gas, atau serbuk yang dapat terbakar.** Di dalam alat pengukur dapat terjadi bunga api, yang lalu menyulut debu atau uap.



Jauhkan magnet dari alat implan atau perangkat medis semacamnya, seperti misalnya alat pacu jantung atau pompa insulin. Magnet menciptakan medan yang dapat memengaruhi fungsi alat implan atau perangkat medis.

- ▶ **Jauhkan alat pengukur dari media data magnetis dan perangkat yang sensitif terhadap magnet.** Daya magnet dapat mengakibatkan data-data hilang secara permanen.

Spesifikasi produk dan performa

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada bagian depan panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Alat pengukur ini dirancang untuk menentukan dan memeriksa garis horizontal dan vertikal pada permukaan vertikal. Pada permukaan horizontal atau miring, garis laser yang tidak rata dapat digunakan sebagai acuan.

Alat pengukur ini cocok untuk penggunaan di dalam gedung.

Produk ini adalah produk laser konsumen sesuai dengan EN 50689.

Ilustrasi komponen

Nomor-nomor pada ilustrasi komponen sesuai dengan gambar alat pengukur pada halaman gambar.

- (1) Tombol on/off
- (2) Cincin yang berputar
- (3) Tuas pembuka kunci pita pengukur
- (4) Lubang outlet sinar laser

- (5) Nomor seri
- (6) Penutup kompartemen baterai
- (7) Pengunci penutup kompartemen baterai
- (8) Pinpad
- (9) Pin
- (10) Pita pengukur
- (11) Housing pita pengukur
- (12) Pengunci pita pengukur
- (13) Tambahan untuk tanda peringatan laser
- (14) Label peringatan laser
- (15) Penahan Gelpad
- (16) Gelpad
- (17) Tutup pelindung Gelpad
- (18) Tanda penguncian
- (19) Magnet
- (20) Bantuan penandaan

Data teknis

Laser garis	Atino
Nomor barang	3 603 F63 A02
Panjang garis laser ^{A)}	2,2 m
Akurasi perataan garis laser yang terlihat	±0,3°
Panjang pita pengukur	2 m
Akurasi pengukuran pita pengukur	±2 mm/m
Kelas akurasi pita pengukur	II
Suhu pengoperasian	+5 °C ... +40 °C
Suhu penyimpanan	-20 °C ... +70 °C
Maks. tinggi penggunaan di atas tinggi acuan	2000 m
Maks. kelembaban relatif	90%
Tingkat polusi sesuai dengan IEC 61010-1	2 ^{B)}
Kelas laser	2

Laser garis	Atino
Jenis laser	< 7 mW, 630–650 nm
C ₆	7
Divergensi	15 × 15 mrad (sudut penuh)
Baterai	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Durasi pengoperasian minimal	5 h
Berat ^{C)}	0,56 kg
Dimensi (panjang × lebar × tinggi)	124 × 115 × 62 mm

A) Tergantung pada tekstur permukaan dan kondisi lingkungan

B) Hanya polusi nonkonduktif yang terjadi, namun terkadang muncul konduktivitas sementara yang disebabkan oleh kondensasi.

C) Berat tanpa baterai

Untuk mengidentifikasi alat ukur secara jelas terdapat nomor seri **(5)** pada label tipe.

Cara memasang

Memasang/mengganti baterai

Untuk pengoperasian alat ukur disarankan memakai baterai mangan alkali.

► **Jangan gunakan baterai Lithium-ion.** Alat pengukur dapat rusak.

Untuk membuka penutup kompartemen baterai **(6)**, tekan pengunci **(7)** dan lepaskan penutup kompartemen baterai. Masukkan baterai.

Pastikan baterai terpasang pada posisi kutub yang benar sesuai gambar di dalam kompartemen baterai.

Tutup kompartemen baterai sebelum menggunakan alat pengukur.

Jika daya baterai lemah, maka cincin yang berpendar **(2)** akan berkedip kuning tiga kali setelah dihidupkan. Alat pengukur dapat dioperasikan selama sekitar **15** menit.

► **Keluarkan baterai dari alat pengukur jika alat tidak digunakan untuk waktu yang lama.** Baterai dapat berkarat jika disimpan di dalam alat pengukur untuk waktu yang lama.

Memasang alat pengukur

Memilih/mengganti pad

Alat pengukur dipasang pada dinding atau permukaan vertikal lain. Gelpad **(16)** atau pinpad **(8)** digunakan tergantung jenis permukaannya.

Secara umum berlaku: Pemasangan dengan gelpad **(16)** cocok untuk permukaan yang halus. Pemasangan dengan pinpad **(8)** cocok untuk permukaan kasar atau bertekstur dan kertas dinding pada dinding gipsum. Pinpad tidak dapat dipasang pada beton (terlepas dari permukaannya).

Permukaan untuk pemasangan dengan	
Gelpad	Pinpad
Ubin (keramik)	Kertas dinding (kertas dinding ingrain, kertas, dan kain)
Permukaan kayu yang halus	Permukaan yang diplesir (kekasaran hingga sekitar 2 mm)
Batu alam, marmer, beton	
Permukaan yang dilapisi cat halus (tergantung usia dan kondisi permukaan)	

Untuk mengganti pad, putar penahan gelpad **(15)** berlawanan arah jarum jam dan lepaskan gelpad **(16)** dan penahan dari alat pengukur. Pasang pinpad **(8)** dan putar searah jarum jam hingga terpasang dengan kuat. Untuk beralih dari pinpad ke gelpad, ikuti langkah-langkah berikut.

Memasang dengan gelpad

Persyaratan:

Permukaan harus kering dan kokoh.

Pada permukaan yang lembap, sangat berdebu, bertepi tajam, atau bertekstur kasar, daya rekat gelpad tidak dapat dijamin. Jika dipasang pada permukaan yang tidak sesuai, alat pengukur dapat terjatuh dan rusak atau merusak permukaan tersebut.

Jika gelpad kotor atau tidak lagi menempel pada permukaan yang licin, maka harus dibersihkan atau diganti (lihat „Membersihkan gelpad“, Halaman 315).

Setiap sebelum digunakan, uji terlebih dulu pada area yang rata dan rendah untuk memastikan gelpad dapat menempel pada permukaan yang diinginkan dan dapat dilepas tanpa merusak permukaan tersebut.

Selalu lepaskan alat pengukur setelah selesai melakukan pengukuran atau jika permukaan yang diukur sedang dikerjakan (misalnya dengan mengebor, mengencangkan sekrup, atau memalu).

Meletakkan alat pengukur pada permukaan:

Putar tutup pelindung **(17)** gelpad berlawanan arah jarum jam dan lepaskan. Sebelum digunakan untuk kali pertama, lepaskan lapisan pelindung dari gelpad.

Tekan alat pengukur dengan tekanan ringan ke permukaan hingga terpasang dengan aman. Jika tekanan terlalu kuat, alat pengukur dapat rusak.

Melepaskan alat pengukur dari permukaan:

Angkat alat pengukur dengan hati-hati dari permukaan. Jika alat pengukur diangkat tanpa hati-hati, permukaan yang rentan dapat rusak.

Pasang tutup pelindung **(17)** pada gelpad **(16)**, sehingga tanda penguncian **(18)** pada tutup pelindung dan gelpad saling berhadapan. Kemudian putar tutup pelindung searah jarum jam hingga maksimal.

Hanya bawa dan simpan alat pengukur dengan tutup pelindung dalam keadaan terpasang. Jika kotor, daya rekat gelpad akan berkurang.

Memasang dengan pinpad

Permukaan harus kering dan kokoh.

Masukkan pin melalui lubang pada pinpad. Pastikan pin terpasang dengan kencang pada permukaan.

Selalu lepaskan alat pengukur setelah selesai melakukan pengukuran atau jika permukaan yang diukur sedang dikerjakan (misalnya dengan mengebor, mengencangkan sekrup, atau memalu).

Penggunaan

Cara penggunaan**Petunjuk keamanan khusus untuk pengoperasian**

- ▶ **Lindungilah alat ukur dari cairan dan sinar matahari langsung.**
- ▶ **Jauhkan alat ukur dari suhu atau perubahan suhu yang ekstrem.** Jangan biarkan alat ukur berada terlalu lama di dalam kendaraan. Biarkan alat ukur menyesuaikan suhu lingkungan sebelum dioperasikan saat terjadi perubahan suhu yang drastis. Pada suhu yang ekstrem atau terjadi perubahan suhu yang drastis, ketepatan alat ukur dapat terganggu.
- ▶ **Hindari benturan keras atau alat pengukur terjatuh.** Kerusakan pada alat pengukur dapat memengaruhi akurasi. Kalibrasi alat pengukur setelah mengalami benturan keras atau terjatuh. Bandingkan garis laser untuk pemeriksaan dengan garis acuan horizontal atau vertikal yang diketahui.

Mengaktifkan/menonaktifkan perkakas listrik

Untuk **menghidupkan** alat pengukur, tekan singkat tombol On/Off **(1)**. Lampu indikator **(2)** berkedip hijau tiga kali jika kapasitas baterai mencukupi.

Garis laser akan menyala begitu alat pengukur dihidupkan.

- ▶ **Jangan mengarahkan sinar laser pada orang lain atau binatang dan jangan melihat ke sinar laser, juga tidak dari jarak jauh.**

Untuk **mematikan** alat pengukur, tekan singkat lagi tombol On/Off **(1)**.

► **Jangan biarkan alat ukur yang aktif berada di luar pengawasan dan matikan alat ukur setelah digunakan.** Sinar laser dapat menyilaukan mata orang lain.

Jika tidak ada tombol yang ditekan pada alat pengukur dan housing tidak diputar selama sekitar **15** menit, alat pengukur akan mati secara otomatis untuk menghemat baterai.

Menyejajarkan garis laser

Saat alat pengukur dipasang secara vertikal, garis laser dapat disejajarkan secara horizontal ke kanan (90°) atau ke kiri (270°), atau secara vertikal ke atas (0°) atau ke bawah (180°). Jika alat pengukur tidak sejajar secara vertikal, garis laser hanya dapat digunakan sebagai garis acuan yang tidak rata.

Status perataan ditunjukkan oleh cincin yang berpendar **(2)**:

Cincin yang berpendar	Perataan
Merah	Garis laser tidak rata. Putar housing alat pengukur ke arah yang diinginkan untuk menyejajarkan garis laser.
Kuning (masing-masing hanya setengah lingkaran cincin yang berpendar)	Garis laser berada dekat dengan garis horizontal atau vertikal. Untuk penyesuaian halus, putar housing ke arah setengah lingkaran cincin yang menyala.
hijau	Garis laser disejajarkan secara horizontal atau vertikal.
Cincin yang berpendar mati, garis laser menyala	Garis laser tidak lagi rata karena alat pengukur miring lebih dari 10°. Alat pengukur dapat dipasang di atas permukaan apa pun (misalnya langit-langit, lantai) dan garis laser dapat digunakan sebagai garis acuan yang tidak rata.

Petunjuk pemakaian

Bekerja dengan pita pengukur

Di tengah bantuan penandaan **(20)**, terdapat titik nol pita pengukur **(10)** yang dapat langsung ditandai pada permukaan.

Catatan: Penandaan titik nol dapat bergeser hingga ± 1 mm dari garis laser.

Lepaskan housing pita pengukur **(11)** dari alat pengukur dan tandai titik-titik lain pada jarak yang diinginkan pada ketinggian garis laser.

Jangan tarik pita pengukur **(10)** lebih jauh dari ujung skala yang tercetak. Area kerja dapat digandakan dengan menempatkan alat pengukur di tengah permukaan kerja dan mengukur secara berurutan ke 2 sisi.

Jika pita pengukur tidak dikunci, maka pita tersebut akan secara otomatis menggulung kembali.

Catatan: Jangan lepaskan pita pengukur yang telah direntangkan **(10)** (kecuali jika telah dikunci dengan pengunci **(12)**). Jika tertarik secara tidak terkendali, pita pengukur dapat rusak.

Mengunci pita pengukur:

Untuk mengunci pita pengukur **(10)** yang tertarik, tekan pengunci **(12)** pita pengukur ke bawah. Untuk memasukkan kembali pita pengukur, tekan pengunci ke atas.

Mengeluarkan/memasukkan pita pengukur:

Untuk mengeluarkan pita pengukur **(10)** dari alat pengukur, tekan tuas pembuka kunci **(3)** dan angkat ujung pita pengukur dari alat pengukur.

Untuk memasukkan pita pengukur **(10)** ke alat pengukur, tekan tuas pembuka kunci **(3)** dan tahan. Masukkan ujung pita pengukur ke dalam lubang di bawah tuas pembuka kunci dan lepaskan tuas pembuka kunci.

Melakukan kalibrasi garis laser

Lakukan kalibrasi pada situasi berikut:

- setelah terjatuh atau terbentur dengan keras,
- setiap 6 bulan.

Periksa kesejajaran garis laser, jika perlu, pada garis acuan horizontal atau vertikal yang diketahui.

Selalu lakukan kalibrasi dengan cermat dan menyeluruh untuk menghindari hasil pengukuran yang salah.

- Pasang alat pengukur pada permukaan vertikal.
- Tekan tombol On/Off **(1)** selama minimal 3 detik pada alat pengukur yang dihidupkan atau dimatikan hingga sinar laser berkedip dan cincin yang berpendar **(2)** mati.
- Putar housing alat pengukur sekali secara perlahan dan mulus lebih dari 360°. Putarannya setidaknya selama 15 detik.
- Kalibrasi berhasil diselesaikan begitu cincin **(2)** menyala hijau.
- Jika cincin **(2)** menyala merah setelah kalibrasi, kalibrasi gagal. Mulai ulang kalibrasi.

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

Jaga kebersihan alat.

Jangan memasukkan alat pengukur ke dalam air atau cairan lainnya.

Jika alat kotor, bersihkan dengan lap yang lembut dan lembap. Jangan gunakan bahan pembersih atau zat pelarut.

Membersihkan gelpad

Bersihkan gelpad **(16)** jika kotor oleh debu atau partikel lain atau daya rekatnya berkurang.

► Cuci hanya gelpad yang telah dilepas.

Bilas gelpad **(16)** dengan air. Cuci dengan sabun netral biasa atau cairan pencuci piring jika diperlukan. Jangan gunakan pembersih yang mengandung alkohol atau pelarut.

Biarkan gelpad, penahan, dan tutup pelindung mengering sepenuhnya. Gelpad tidak boleh dipanaskan (misalnya dengan udara panas atau pemanas).

Jika daya rekatnya masih kurang setelah dibersihkan, ganti gelpad **(16)**.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Indonesia

Tel.: (021) 3005 5800

Tautan ke alamat web layanan dan informasi ketentuan garansi kami dapat ditemukan di halaman terakhir.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, selalu sebutkan nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe produk.

Cara membuang

Alat pengukur, aksesoris, dan kemasan harus didaur ulang dengan cara yang ramah lingkungan.



Jangan membuang alat pengukur dan baterai bersama dengan sampah rumah tangga!

Tiếng Việt

Hướng dẫn an toàn



Phải đọc và chú ý mọi hướng dẫn để đảm bảo an toàn và không bị nguy hiểm khi làm việc với dụng cụ đo. Khi sử dụng dụng cụ đo không phù hợp với các hướng dẫn ở trên, các thiết bị bảo vệ được tích hợp trong dụng cụ đo có thể bị suy giảm. Không bao giờ được làm cho các dấu hiệu cảnh báo trên dụng cụ đo không thể đọc được. **HÃY BẢO QUẢN CẨN THẬN CÁC HƯỚNG DẪN NÀY VÀ ĐƯA KÈM THEO KHI BẠN CHUYỂN GIAO DỤNG CỤ ĐO.**

- ▶ **Thận trọng** - nếu những thiết bị khác ngoài thiết bị hiệu chỉnh hoặc thiết bị điều khiển được nêu ở đây được sử dụng hoặc các phương pháp khác được tiến hành, có thể dẫn đến phơi nhiễm phóng xạ nguy hiểm.
- ▶ Máy đo được dán nhãn cảnh báo laser (được đánh dấu trong mô tả máy đo ở trang đồ thị).
- ▶ Nếu văn bản của nhãn cảnh báo laser không theo ngôn ngữ của bạn, hãy dán chống nhãn đính được cung cấp kèm theo bằng ngôn ngữ của nước bạn lên trên trước khi sử dụng lần đầu tiên.



Không được hướng tia laze vào người hoặc động vật và không được nhìn vào tia laze trực tiếp hoặc phản xạ. Bởi vì bạn có thể chiếu lóa mắt người, gây tai nạn hoặc gây hỏng mắt.

- ▶ Nếu tia laze hướng vào mắt, bạn phải nhắm mắt lại và ngay lập tức xoay đầu để tránh tia laze.
- ▶ Không thực hiện bất kỳ thay đổi nào ở thiết bị laser.
- ▶ Không sử dụng kính nhìn tia laser (Phụ kiện) làm kính bảo vệ. Kính nhìn tia laser dùng để nhận biết tốt hơn tia laser; tuy nhiên kính không giúp bảo vệ mắt khỏi tia laser.
- ▶ Không sử dụng kính nhìn tia laser (Phụ kiện) làm kính mát hoặc trong giao thông đường bộ. Kính nhìn tia laser không chống UV hoàn toàn và giảm thiểu thụ cảm màu sắc.
- ▶ Chỉ để người có chuyên môn được đào tạo sửa dụng cụ đo và chỉ dùng các phụ tùng gốc để sửa chữa. Điều này đảm bảo cho sự an toàn của dụng cụ đo được giữ nguyên.

- ▶ **Không để trẻ em sử dụng dụng cụ đo laser khi không có người lớn giám sát.** Có thể vô tình làm lóa mắt người khác hoặc làm lóa mắt chính bản thân.
- ▶ **Không làm việc với dụng cụ đo trong môi trường dễ nổ, mà trông đó có chất lỏng, khí ga hoặc bụi dễ cháy.** Các tia lửa có thể hình thành trong dụng cụ đo và có khả năng làm rác cháy hay ngùn khói.



Không để nam châm ở gần mô cấy hoặc các thiết bị y tế khác, ví dụ như máy trợ tim hoặc bơm insulin. Từ tính có thể tạo ra một trường ảnh hưởng xấu đến chức năng của mô cấy hoặc các thiết bị y tế.

- ▶ **Để dụng cụ đo tránh xa các phương tiện nhớ từ tính và các thiết bị nhạy từ.** Ảnh hưởng của từ tính có thể gây ra mất dữ liệu không phục hồi được.

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật

Xin lưu ý các hình minh hoạt trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

Sử dụng đúng cách

Dụng cụ đo được thiết kế để xác định và kiểm tra các vạch ngang và dọc trên bề mặt thẳng đứng. Trên các bề mặt nằm ngang hoặc nghiêng, tia laser không được thủy chuẩn có thể được sử dụng làm tham chiếu.

Dụng cụ đo thích hợp để sử dụng trong nhà.

Đây là sản phẩm laser dành cho người tiêu dùng tuân theo tiêu chuẩn EN 50689.

Các bộ phận được minh họa

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa dụng cụ đo trên trang hình ảnh.

- (1) Nút bật/tắt
- (2) Vòng chiếu sáng
- (3) Cần nhả khóa thước dây
- (4) Cửa chiếu luồng laze
- (5) Mã seri sản xuất
- (6) Nắp đáy pin

318 | Tiếng Việt

- (7) Lẫy cài nắp dẫy pin
- (8) Pinpad
- (9) Pin
- (10) Thước dây
- (11) Vỏ thước dây
- (12) Khóa thước dây
- (13) Bổ sung cho nhãn cảnh báo laser
- (14) Nhãn cảnh báo laser
- (15) Giá đỡ Gelpad
- (16) Gelpad
- (17) Chụp bảo vệ Gelpad
- (18) Đánh dấu khóa
- (19) Nam châm
- (20) Hỗ trợ đánh dấu

Thông số kỹ thuật

Máy laze đường vạch		Atino
Mã hàng		3 603 F63 A02
Chiều dài tia laser ^{A)}		2,2 m
Cốt thủy chuẩn chính xác của tia laser		±0,3°
Chiều dài thước dây		2 m
Độ chính xác đo của thước dây		±2 mm/m
Mức độ chính xác của thước dây		II
Nhiệt độ hoạt động		+5 °C ... +40 °C
Nhiệt độ lưu kho		-20 °C ... +70 °C
Chiều cao áp dụng tối đa bên trên chiều cao tham chiếu		2000 m
Độ ẩm không khí tương đối tối đa		90 %
Mức độ bắn theo IEC 61010-1		2 ^{B)}
Cấp độ laser		2
Loại Laser		< 7 mW, 630-650 nm

Máy laze đường vạch	Atino
C ₆	7
Phân kỳ	15 × 15 mrad (Góc đầy)
Ắc quy	1 × 1,5 V LR6 (AA)
Thời hạn vận hành tối thiểu	5 h
Trọng lượng ^{C)}	0,56 kg
Kích thước (chiều dài × rộng × cao)	124 × 115 × 62 mm

A) Phụ thuộc vào chất lượng bề mặt và các điều kiện xung quanh

B) Chỉ có chất bán không dẫn xuất hiện, nhưng đôi khi độ dẫn điện tạm thời gây ra do ngưng tụ.

C) Trọng lượng không có ắc quy

Số xeri (5) đều được ghi trên nhãn mác, để dễ dàng nhận dạng loại máy đo.

Sự lắp vào

Lắp/thay ắc quy

Khuyến nghị sử dụng các pin kiểm mangan để vận hành dụng cụ đo.

► **Không sử dụng pin hoặc ắc quy lithium-ion.** Dụng cụ có thể bị hư hỏng.

Để mở nắp đặt pin (6) bạn hãy nhấn lên khóa (7) và tháo nắp đặt pin ra.

Lắp ắc quy vào.

Xin hãy lưu ý lắp tương ứng đúng cực pin như được thể hiện mặt trong ngăn chứa pin.

Đóng nắp ngăn pin trước khi sử dụng dụng cụ đo.

Khi pin yếu, vòng chiếu sáng (2) sẽ nhấp nháy ba lần màu vàng sau khi bật. Dụng cụ đo có thể tiếp tục hoạt động trong khoảng **15** phút.

► **Tháo ắc quy ra khỏi dụng cụ đo nếu bạn không muốn sử dụng thiết bị trong thời gian dài.** Pin có thể hư mòn sau thời gian bảo quản lâu trong dụng cụ đo.

Gắn dụng cụ đo

Lựa chọn/thay đệm

Dụng cụ đo được gắn vào tường hoặc các bề mặt thẳng đứng khác. Tùy thuộc vào loại nền, mà Gelpad (16) hoặc Pinpad (8) được dùng.

Nói chung: Việc gắn bằng Gelpad **(16)** thích hợp cho các bề mặt nhẵn. Việc gắn bằng Pinpad **(8)** thích hợp cho các bề mặt thô hoặc gỗ ghép và giấy dán tường trên tường thạch cao. Không thể gắn pinpad trên bê tông (bất kể bề mặt).

Nền để gắn	
Gelpad	Pinpad
Gạch (gốm)	Giấy dán tường (Giấy dán tường thô, giấy và vải nil)
Bề mặt gỗ nhẵn	Bề mặt trát vữa (độ nhám lên đến khoảng 2 mm)
Đá tự nhiên, đá cẩm thạch, bê tông	

Bề mặt sơn nhẵn (tùy thuộc vào tuổi và tình trạng của bề mặt nền)

Để thay miếng đệm, xoay giá đỡ Gelpad **(15)** theo chiều ngược chiều kim đồng hồ và tháo Gelpad **(16)** và giá đỡ khỏi dụng cụ đo. Đặt bàn Pinpad **(8)** vào vị trí và xoay theo chiều kim đồng hồ cho đến khi chặn. Để chuyển từ Pinpad sang Gelpad, hãy thực hiện theo các bước tương ứng.

Gắn Gelpad

Điều kiện tiên quyết:

Nền phải khô và chắc chắn.

Trên các bề mặt ẩm ướt, rất nhiều bụi, có cạnh sắc hoặc có kết cấu mạnh, độ bám dính của Gelpad không được đảm bảo. Khi gắn vào các bề mặt không phù hợp như vậy, dụng cụ đo có thể rơi xuống và bị hỏng hoặc làm hỏng nền.

Nếu Gelpad bị bẩn hoặc không còn bám dính trên bề mặt nhẵn, thì phải làm sạch hoặc thay mới (xem „Làm sạch đệm gel“, Trang 324).

Trước khi sử dụng, hãy kiểm tra ở một vị trí thấp, không dễ thấy để xem Gelpad có bám dính vào nền mong muốn hay không và có thể tháo ra mà không làm hỏng nền hay không.

Luôn tháo dụng cụ đo khi bạn đã hoàn thành việc đo hoặc khi nền được gia công (ví dụ: khoan, vắn vít hoặc nện búa).

Đặt dụng cụ đo lên nền:

Xoay nắp bảo vệ **(17)** của Gelpad ngược chiều kim đồng hồ và tháo nó ra.

Trước khi sử dụng lần đầu tiên, hãy gỡ bỏ lớp màng bảo vệ khỏi Gelpad.

Nhấn nhẹ dụng cụ đo vào nền cho đến khi nó được giữ chắc chắn. Áp lực quá mạnh có thể làm hỏng dụng cụ đo.

Tháo dụng cụ đo khỏi nền:

Nhẹ nhàng đẩy dụng cụ đo ra khỏi nền. Nếu tháo quá nhanh, các bề mặt nhạy cảm có thể bị hư hỏng.

Đặt nắp bảo vệ (17) lên Gelpad (16) sao cho các đánh dấu khóa (18) trên nắp bảo vệ và Gelpad trùng nhau. Sau đó, xoay nắp bảo vệ theo chiều kim đồng hồ cho đến khi chặn.

Chỉ vận chuyển và bảo quản dụng cụ đo khi đã đẩy nắp bảo vệ. Khi bị bắn, độ bám dính của Gelpad sẽ giảm.

Gắn Pinpad

Nền phải khô và chắc chắn.

Cắm các chân cắm qua các khe trên đệm chân cắm. Đảm bảo rằng các chân cắm được gắn chặt vào nền.

Luôn tháo dụng cụ đo khi bạn đã hoàn thành việc đo hoặc khi nền được gia công (ví dụ: khoan, vắn vít hoặc nện búa).

Vận Hành**Bắt Đầu Vận Hành****Hướng dẫn an toàn đặc biệt cho vận hành**

- ▶ **Bảo vệ dụng cụ đo tránh khỏi ẩm ướt và không để bức xạ mặt trời chiếu trực tiếp vào.**
- ▶ **Không cho dụng cụ đo tiếp xúc với nhiệt độ khắc nghiệt hoặc dao động nhiệt độ.** Không để nó trong chế độ tự động quá lâu. Điều chỉnh nhiệt độ cho dụng cụ đo khi có sự dao động nhiệt độ lớn, trước khi bạn đưa nó vào vận hành. Trong trường hợp ở trạng thái nhiệt độ cực độ hay nhiệt độ thay đổi thái quá, sự chính xác của dụng cụ đo có thể bị hư hỏng.
- ▶ **Tránh va chạm mạnh hoặc làm rơi dụng cụ đo.** Dụng cụ đo bị hỏng có thể ảnh hưởng đến độ chính xác. Hãy hiệu chỉnh dụng cụ đo sau khi bị va đập mạnh hoặc rơi. Hãy so sánh tia laser với một đường tham chiếu nằm ngang hay thẳng đứng đã biết để kiểm tra.

Bật Mở và Tắt

Để **bật** dụng cụ đo, bạn hãy ấn nhanh nút bật/tắt (1). Vòng chiếu sáng (2) nhấp nháy ba lần màu xanh lá cây khi pin có đủ dung lượng.

Tia laser sẽ sáng ngay sau khi bật công cụ đo.

- ▶ **Không được chĩa luồng laser vào con người hay động vật và không được tự chỉnh bạn nhìn vào luồng laser, ngay cả khi từ một khoảng cách lớn.**

Để **tắt** dụng cụ đo, lại ấn nhanh nút bật/tắt **(1)**.

- ▶ **Không cho phép dụng cụ đo đang bật một cách không kiểm soát và hãy tắt dụng cụ đo sau khi sử dụng.** Tia laser có thể chiếu vào những người khác.

Nếu trong khoảng **15** phút không có nút nào trên dụng cụ đo được nhấn và vỏ không xoay, dụng cụ đo sẽ tự động tắt để bảo vệ pin.

Thủy chuẩn tia laser

Khi gắn dụng cụ đo theo phương thẳng đứng, tia laser có thể được cân bằng theo phương ngang sang phải (90°) hoặc sang trái (270°) hoặc theo phương thẳng đứng lên trên (0°) hoặc xuống dưới (180°). Nếu dụng cụ đo không được cân chỉnh thẳng đứng, tia laser chỉ có thể được sử dụng như một đường tham chiếu không được thủy chuẩn.

Trạng thái thủy chuẩn được hiển thị bằng vòng chiếu sáng **(2)**:

Vòng chiếu sáng	Đo thủy chuẩn
Màu đỏ	Tia laser không được thủy chuẩn. Xoay vỏ của dụng cụ đo theo hướng mong muốn để thủy chuẩn tia laser.
Màu vàng (mỗi lần chỉ một nửa vòng chiếu sáng)	Tia laser nằm gần đường ngang hoặc đường dọc. Để tinh chỉnh, xoay vỏ máy về phía nửa vòng chiếu sáng.
Màu xanh lá	Tia laser được thủy chuẩn theo chiều ngang hoặc chiều dọc.
Vòng chiếu sáng tắt, tia laser sáng	Tia laser không còn được thủy chuẩn vì dụng cụ đo bị nghiêng hơn 10°. Bạn có thể gắn dụng cụ đo trên bất kỳ bề mặt nào (ví dụ: trần nhà, sàn nhà) và sử dụng tia laser làm đường tham chiếu không được thủy chuẩn.

Hướng Dẫn Sử Dụng

Làm việc với thước dây

Ở giữa dụng cụ hỗ trợ đánh dấu **(20)** là điểm 0 của thước dây **(10)**, có thể đánh dấu trực tiếp trên nền.

Lưu ý: Đánh dấu của điểm 0 có thể bị lệch ± 1 mm so với tia laser.

Kéo vỏ thước dây (11) ra khỏi dụng cụ đo và đánh dấu các điểm khác ở khoảng cách mong muốn trên tia laser.

Không kéo thước dây (10) ra quá đầu cuối của thang đo được in. Bạn có thể nhân đôi phạm vi làm việc bằng cách đặt dụng cụ đo ở giữa bề mặt làm việc và đo lần lượt 2 bên.

Nếu thước dây không được khóa lại, nó sẽ tự động cuộn lại.

Lưu ý: Không nhả thước dây đã cuộn (10) (trừ khi nó được cố định bằng cơ cấu khóa (12)). Nếu thước dây cuộn không kiểm soát, nó có thể bị hỏng.

Khóa thước dây:

Để khóa thước dây đã kéo ra (10), nhấn cơ cấu khóa (12) của thước dây xuống. Để nhả thước dây ra, hãy nhấn cơ cấu khóa lên trên.

Tháo/lắp thước dây:

Để tháo thước dây (10) khỏi dụng cụ đo, nhấn cần nhả khóa (3) và nhấn đầu thước dây ra khỏi dụng cụ đo.

Để lắp thước dây (10) vào dụng cụ đo, nhấn và giữ cần nhả khóa (3). Gắn đầu cuối của thước dây vào khe dưới cần nhả hóa và nhả cần nhả khóa ra.

Hiệu chỉnh tia laser

Thực hiện hiệu chỉnh trong các trường hợp sau:

- Sau một cú rơi hoặc va chạm mạnh,
- 6 tháng một lần.

Kiểm tra thủy chuẩn tia laser, nếu cần, bằng cách sử dụng một đường tham chiếu ngang hoặc dọc xác định.

Luôn thực hiện hiệu chỉnh một cách cẩn thận và đầy đủ để tránh kết quả đo sai.

- Gắn dụng cụ đo vào một bề mặt thẳng đứng.
- Khi dụng cụ đo được bật hoặc tắt, nhấn nút bật/tắt (1) trong ít nhất 3 giây cho đến khi tia laser nhấp nháy và vòng chiếu sáng (2) tắt.
- Xoay vỏ của dụng cụ đo từ từ và đều đặn hơn 360°. Vòng xoay phải kéo dài ít nhất 15 giây.
- Quá trình hiệu chỉnh hoàn tất thành công khi vòng chiếu sáng (2) sáng màu xanh lá.
- Nếu vòng chiếu sáng (2) sáng màu đỏ sau khi hiệu chỉnh, thì hiệu chỉnh đã thất bại. Khởi động lại hiệu chỉnh.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

Luôn luôn giữ cho dụng cụ đo thật sạch sẽ.

Không được nhúng dụng cụ đo vào trong nước hay các chất lỏng khác.

Lau sạch bụi bẩn bằng một mảnh vải mềm và ẩm. Không được sử dụng chất tẩy rửa.

Làm sạch đệm gel

Làm sạch đệm gel (16) nếu bị bám bụi hay các hạt khác hoặc khả năng bám dính bị giảm.

► Chỉ làm sạch đệm gel đã tháo rời.

Rửa sạch đệm gel (16) bằng nước. Nếu cần, hãy rửa bằng xà phòng trung tính thông thường hoặc nước rửa chén. Không sử dụng chất tẩy rửa có chứa cồn hoặc dung môi.

Đế đệm gel, giá đỡ và chụp bảo vệ khô hoàn toàn. Không được làm nóng đệm gel (ví dụ: bằng không khí nóng hoặc hệ thống sưởi).

Nếu độ bám dính vẫn không đủ sau khi làm sạch, hãy thay đệm gel (16).

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Việt Nam

Hotline: 1900 9988 50

Bạn có thể tìm liên kết đến địa chỉ dịch vụ và điều kiện bảo hành của chúng tôi ở trang cuối.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

Sự thải bỏ

Dụng cụ đo, phụ kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.



Không vứt dụng cụ đo và pin cùng trong rác thải của gia đình!

عربي

إرشادات الأمان



- يجب قراءة جميع التعليمات ومراعاتها للعمل بعدة القياس بأمان وبلا مخاطرات. في حالة استخدام عدة القياس بشكل يخالف التعليمات الواردة فقد يؤثر ذلك سلباً على إجراءات الحماية في عدة القياس. لا تقم بطمس اللافتات التحذيرية الموجودة على عدة القياس أبداً. احتفظ بهذه التعليمات بحالة جيدة، واحرص على إرفاقها بعدة القياس في حالة إعطائها لشخص آخر.
- ▲ احتسب - في حالة الاستخدام بطريقة تختلف مع التجهيزات أو وسائل الضبط المذكورين أو تطبيق طريقة عمل أخرى، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لأشعة الشمس بشكل خطير.
 - ▲ يتم تسليم عدة القياس مع لافتة تحذيرية لليزر (يتم تمييزها في صورة عدة القياس في صفحة الرسوم التخطيطية).
 - ▲ إذا لم يكن الكلام المكتوب في اللافتة التحذيرية لليزر بلغة بلدك، قم بملصق اللافتة المرفقة بلغة بلدك عليه قبل التشغيل للمرة الأولى.
 - لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المنعكس. حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حوادث أو حدوث أضرار بالعينين.
 - ▲ في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، فقم بغلقها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.
 - ▲ لا تقم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر.
 - ▲ لا استخدم نظارة رؤية الليزر (الملحقات) كنظارة حماية. فنظارة رؤية الليزر تستخدم لاستقبال شعاع الليزر بشكل أفضل، إلا أنها لا تحمي من إشعاع الليزر.
 - ▲ لا تستخدم نظارة رؤية الليزر (توايح) كنظارة شمسة أو كنظارة للارتداء أثناء الحركة المرورية. لا تقوم نظارة رؤية الليزر بالحماية التامة من الأشعة فوق البنفسجية، كما أنها تقلل القدرة على تمييز الألوان.
 - ▲ لا تقم بإصلاح عدة القياس إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. يضمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.
 - ▲ لا تدع الأطفال يستخدمون عدة القياس بالليزر دون مراقبة. قد تسبب عَمى لنفسك أو لأشخاص آخرين دون قصد.



◀ لا تعمل بعدة القياس في نطاق معرض لخطر الانفجار، الذي تتوفر به السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاحتراق. قد يُنتج الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأغبرة أو الأبخرة.

لا تقم بتقريب المغناطيس من الأجهزة الطبية المزروعة أو الأجهزة الطبية الأخرى، مثل منظم ضربات القلب أو مضخة الأنسولين. يولد المغناطيس مجالاً قد يفل بوظيفة الأجهزة الطبية المزروعة أو الأجهزة الطبية الأخرى.



◀ أبعد عدة القياس عن وسائط حفظ المعلومات المغناطيسية وعن الأجهزة الحساسة بالمغناطيس. فمن خلال تأثير المغناطيسات يمكن أن يحدث فقدان للبيانات بحيث يتعذر استعادتها.

وصف المنتج والأداء

انتبه للصورة في الجزء الأمامي لتعليمات التشغيل.

الاستعمال المخصص

عدة القياس مخصصة لحساب الخطوط الأفقية والعمودية على الأسطح الرأسية ومراجعتها. هلى الأسطح الأفقية أو المائلة يمكن استخدام خط الليزر الذي لم تتم تسويته كمرجع. لقد خصصت عدة القياس للاستخدام في المجال الداخلي. هذا المنتج هو أحد منتجات الليزر الاستهلاكية ومتوافق مع المواصفة EN 50689.

الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة على صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) زر التشغيل والإطفاء
- (2) حلقة الإضاءة
- (3) ذراع تحرير شريط القياس
- (4) فتحة خروج أشعة الليزر
- (5) الرقم المتسلسل
- (6) غطاء درج البطاريات
- (7) قفل غطاء درج البطاريات
- (8) قاعدة الخوابير
- (9) خابور

- (10) شريط القياس
- (11) علبة شريط القياس
- (12) تثبيت شريط القياس
- (13) إضافة إلى لافتة تحذير الليزر
- (14) لافتة تحذير الليزر
- (15) حامل قاعدة الجل
- (16) قاعدة الجل
- (17) غطاء حماية قاعدة الجل
- (18) علامة الإقفال
- (19) مغناطيس
- (20) مساعد تعليم

البيانات الفنية

جهاز الليزر الخطي	Atino
رقم الصنف	3 603 F63 A02
طول خط الليزر ^(A)	2,2 متر
دقة ضبط استواء خط الليزر المرئي	±0,3°
شريط قياس الطول	2 متر
شريط قياس دقة القياس	±2 مم/متر
فئة دقة شريط القياس	II
درجة حرارة التشغيل	5+ °م ... 40+ °م
درجة حرارة التخزين	20- °م ... 70+ °م
المد الأقصى لارتفاع الاستخدام فوق الارتفاع المرجعي	2000 متر
المد الأقصى للرطوبة الجوية النسبية	90 %
درجة الاتساخ تبعاً للمعيار IEC 61010-1	2 ^{B)}
فئة الليزر	2
طراز الليزر	> 7 مللي واط، 630-650 نانومتر
C ₆	7
التفاوت	15 × 15 مللي راد (زاوية كاملة)

جهاز الليزر الخطي	Atino
البطارية	1,5 × 1,5 × 1,5 فلت (AA) LR6
مدة التشغيل على الأقل	5 ساعات
الوزن ^(C)	0,56 كجم
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	124 × 115 × 62 مم

(A) تبعا لطبيعة الأسطح والظروف المحيطة

(B) لا يحدث اتساخ موصل للكهرباء، ولكن في بعض الأحيان قد يتسبب التكثيف في وجود اتساخ موصل للكهرباء بصورة مؤقتة.

(C) الوزن دون بطارية

لتمييز عدة القياس بوضوح، ارجع إلى الرقم المتسلسل (5) على لوحة الصنع.

التركيب

تركيب/استبدال البطارية

لتشغيل عدة القياس يُنصح باستخدام بطاريات المنجنيز القلوية.

◀ لا تستخدم مراكم أو بطاريات أيونات الليثيوم. وإلا فقد تتعرض عدة القياس للضرر.

لفتح غطاء درج البطارية (6) اضغط على القفل (7) واخلع غطاء درج البطارية. قم بتركيب البطارية.

احرص على مراعاة اتجاه الأقطاب الصحيح طبقا للشكل الموضح في حيز البطاريات من الداخل.

أغلق حجرة البطاريات قبل استخدام عدة القياس.

في حالة انخفاض شحنة البطارية تومض حلقة الإضاءة (2) باللون الأصفر ثلاث مرات بعد التشغيل. يمكن الاستمرار في تشغيل عدة القياس نحو 15 دقيقة.

◀ أخرج البطارية من عدة القياس إذا كنت تنوي عدم استخدامها لفترة طويلة نسبيًا. قد تتآكل البطارية إن تم تخزينها في عدة القياس لفترة طويلة نسبيًا.

تثبيت عدة القياس

اختيار/تغيير القاعدة

يتم تثبيت عدة القياس على الجدران أو الأسطح الرأسية الأخرى. تبعا لنوع الأرضية يتم لغرض التثبيت استخدام إما قاعدة الجبل (16) أو قاعدة الخواير (8).

وبصفة عامة يسري التالي: قاعدة الجبل مناسبة للتثبيت على (16) الأسطح الملساء. بينما يتم استخدام قاعدة الخواير (8) للتثبيت على الأسطح الخشنة أو

غير المستوية وورق الحائط على الجدران الجافة. لا يمكن تثبيت قاعدة الخواير (بغض النظر عن السطح) على الخرسانة.

الأرضية المناسبة للتثبيت باستخدام	
قاعدة الجبل	قاعدة الخواير
البلاط (السيراميك)	ورق الحائط (ألياف خشنة، ورق، صوف)
الأسطح الخشبية الملساء	أسطح الملاط (لدرجة خشونة تصل إلى 2 مم)
المجر الطبيعي، الرخام، الخرسانة	
الأسطح المطلية الملساء (بغض النظر عن عمر الأرضية وحالتها)	

لتبديل القواعد أدر حامل قاعدة الجبل (15) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وأخلع قاعدة الجبل (16) والعامل من عدة القياس. ضع قاعدة الخواير (8) وأدورها حتى النهاية في اتجاه عقارب الساعة، إلى أن تثبت. لاستبدال قاعدة الخواير بقاعدة جل قم بالخطوات الملائمة.

التثبيت باستخدام قاعدة الجبل

الاشتراطات:

يجب أن تكون الأرضية جافة وثابتة.

لا يمكن ضمان التصاق قاعدة الجبل على الأسطح الرطبة أو المتربة للغاية أو ذات المواف المادة أو ذات الأشكال البارزة. في حالة التثبيت على مثل هذه الأسطح غير المناسبة فقد تسقط عدة القياس وتعرض لأضرار أو تتعرض الأرضية لأضرار.

في حالة اتساخ قاعدة الجبل أو عدم قدرتها على الالتصاق بالأسطح الملساء يجب تنظيفها أو تغييرها (انظر „تنظيف قاعدة الجبل“، الصفحة 333).

قبل كل استخدام اختبر في موضع منخفض غير واضح ما إذا كانت قاعدة الجبل تلتصق بالأرضية المرغوبة، وما إذا كانت قابلة للخلع دون إحداث أضرار في الأرضية.

احرص دائما على خلع عدة القياس بعد انتهاء القياس أو في حالة معالجة الأرضية (على سبيل المثال من خلال الثقب، ربط البراغي أو الطرق).

وضع عدة القياس على الأرضية:

أدر غطاء الحماية (17) الفاص بقاعدة الجبل عكس اتجاه عقارب الساعة وأخلعه. اخلع رقيقة الحماية من قاعدة الجبل قبل أول استخدام.

اضغط عدة القياس بشكل خفيف على الأرضية إلى أن تثبت بشكل جيد. في حالة الضغط الزائد قد تتعرض عدة القياس للضرر.

خلع عدة القياس من الأرضية:

اجذب عدة القياس بحرص من الأرضية. في حالة النزع بسرعة زائدة قد تتعرض الأسطح الحساسة لأضرار.

ضع غطاء الحماية (17) على قاعدة الجبل (16)، بحيث تشير علامات الأقفال (18) بغطاء الحماية وقاعدة الجبل إلى بعضها. ثم أدر غطاء الحماية في اتجاه حركة عقارب الساعة حتى النهاية. لا تقم بنقل عدة القياس أو تخزينها إلا وغطاء الحماية مركب. في حالة الاتساع تقل قدرة الالتصاق الخاصة بقاعدة الجبل.

التثبيت باستخدام قاعدة الخوابير

يجب أن تكون الأرضية جافة وثابتة. أدخل الخوابير في تجاويف قاعدة الخوابير. تأكد من ثبات الخوابير بشكل جيد في الأرضية.

احرص دائما على خلع عدة القياس بعد انتهاء القياس أو في حالة معالجة الأرضية (على سبيل المثال من خلال الثقب، ربط البراغي أو الطرق).

التشغيل

بدء التشغيل

إرشادات الأمان الخاصة للتشغيل

- ◀ قم بحماية عدة القياس من الرطوبة وأشعة الشمس المباشرة.
- ◀ لا تعرّض عدة القياس لدرجات الحرارة أو التقلبات الحرارية الشديدة. لا تتركها لفترة طويلة في السيارة مثلا. في حالة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة، دع عدة القياس تعتاد على درجة الحرارة لبعض الوقت قبل تشغيلها. قد تخل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة بدقة عدة القياس.
- ◀ تجنب الصدمات الشديدة بعدة القياس أو سقوطها على الأرض. قد تتسبب الأضرار بعدة القياس في تأثر دقة القياس بشكل سلبي. قم بمعايرة عدة القياس بعد اللإصطدام أو السقوط العنيف. للتحقق من بمقارنة خط الليزر مع خط مرجعي أفقي أو رأسي معروف.

التشغيل والإطفاء

لغرض تشغيل عدة القياس، اضغط لوهلة قصيرة على زر التشغيل والإطفاء (1). تومض حلقة الإضاءة (2) باللون الأخضر ثلاث مرات عندما تكون قدرة البطارية كافية.

يضيء خط الليزر على الفور بعد تشغيل عدة القياس.

- ◀ لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه أنت نظرك إلى شعاع الليزر، ولا حتى عن بعد كبير.

لغرض **إطفاء** عدة القياس، اضغط لوهلة قصيرة على زر التشغيل والإطفاء (1) مجدداً.

⚡ لا تترك عدة القياس قيد التشغيل دون مراقبة، وأطفئ عدة القياس بعد استعمالها.

قد يتم إيهار أشخاص آخرين بشعاع الليزر. إذا لم يتم الضغط على أي زر بعدة القياس لمدة 15 دقيقة تقريباً، ولم تتم إدارة جسم عدة القياس، يتم إيقاف عدة القياس أوتوماتيكياً للحفاظ على شحنة البطارية.

ضبط استواء خط الليزر

عند التثبيت الرأسي لعدة القياس يمكن ضبط استواء خط الليزر إما أفقياً إلى اليمين (90°) أو اليسار (270°) أو رأسياً إلى أعلى (0°) أو أسفل (180°). في حالة عدم محاذاة عدة القياس رأسياً لا يمكن استخدام خط الليزر إلا كخط مرجعي لم يتم ضبط استوائه.

تظهر حالة ضبط الاستواء من خلال حلقة الإضاءة (2):

حلقة الإضاءة	ضبط الاستواء
أحمر	لم يتم ضبط استواء خط الليزر. أدر جسم عدة القياس في الاتجاه المرغوب لضبط استواء خط الليزر.
أصفر (كل مرة نصف حلقة الإضاءة فقط)	خط الليزر يقترب من الخط الأفقي أو الرأسى. للضبط الدقيق أدر جسم عدة القياس في اتجاه نصف حلقة الإضاءة المضئ.
أخضر	تم ضبط استواء خط الليزر بشكل أفقى أو رأسى.
حلقة الإضاءة مطفأة، يضئ خط الليزر	لن يتم ضبط استواء خط الليزر، نظراً لميل عدة القياس بزاوية تزيد عن 10°. يمكنك تثبيت عدة القياس على السطح المرغوب (مثل السقف والأرضية) واستخدام خط الليزر كخط مرجعي لم يتم ضبط استوائه.

إرشادات العمل

العمل باستخدام شريط القياس

في منتصف مساعد التعليم (20) توجد نقطة صفر شريط القياس (10)، حيث يمكن رسمها مباشرة على الأرضية.

ملحوظة: يمكن أن تكون العلامة الخاصة بنقطة الصفر منحرفة حتى ± 1 مم عن خط الليزر.

اسحب علبة شريط القياس (11) من عدة القياس، وقم بتمييز نقاط أخرى بالمسافات المرغوبة على ارتفاع خط الليزر.

لا تواصل جذب شريط القياس (10) للخارج متجاوزاً نهاية التدريج المطبوع. يمكنك مضاعفة نطاق العمل من خلال وضع عدة القياس في منتصف سطح العمل، والقياس في جهتين بشكل متعاقب. في حالة عدم ثبات شريط القياس يتم لف شريط القياس تلقائياً مرة أخرى. **ملحوظة:** لا تترك شريط القياس بعد إخراج (10) (إلا إذا تم تأمينه باستخدام وسيلة تثبيت (12)). فالسحب غير المسموح قد يعرض شريط القياس لأضرار.

تثبيت شريط القياس:

لتثبيت شريط القياس بعد إخراج (10) اضغط على وسيلة التثبيت (12) الخاصة بشريط القياس إلى أسفل. لفك شريط القياس مجدداً اضغط وسيلة التثبيت إلى أعلى.

خلع/تركيب شريط القياس:

لخلع شريط القياس (10) من عدة القياس اضغط على ذراع التحرير (3) وارفع طرف شريط القياس لإخراجه من عدة القياس. لتركيب شريط القياس (10) في عدة القياس اضغط على ذراع التحرير (3) واحتفظ به مضغوطة. أدخل طرف شريط القياس في التجويف أسفل ذراع التحرير واترك ذراع التحرير.

معايرة خط الليزر

قم بإجراء معايرة في الحالات الآتية:

- في حالة التعرض لسقوط أو اصطدام،
- كل 6 أشهر.
- افحص ضبط الاستواء خط الليزر عند اللزوم بالنسبة لخط مرجعي أفقي أو رأسي معروف.
- قم بإجراء عملية المعايرة بدقة وبشكل كامل لتجنب حدوث أخطاء في نتائج القياس.
- قم بتثبيت عدة القياس في سطح رأسي.
- في عدة القياس المشغلة أو المطفأة اضغط على الأقل لمدة 3 ثوان على زر التشغيل والإطفاء (1) إلى أن يومض شعاع الليزر وتنطفئ حلقة الإضاءة (2).
- أدر جسم عدة القياس ببطء بشكل متوازن بزاوية تزيد عن 360° مرة واحدة. يجب أن تستمر الإدارة لمدة 15 ثانية.
- تعتبر عملية المعايرة تمت بنجاح بمجرد إضاءة حلقة الإضاءة (2) باللون الأخضر.
- إذا أضاءت حلقة الإضاءة (2) بعد المعايرة باللون الأحمر فهذا يعني فشل عملية المعايرة. ابدأ عملية المعايرة مجدداً.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

حافظ دائما على نظافة عدة القياس.
لا تغطس عدة القياس في الماء أو غيرها من السوائل.
امسح الأوساخ بواسطة قطعة نسيج طرية ورطبة. لا تستخدم مواد تنظيف أو مواد مذيبة.

تنظيف قاعدة الجبل

قم بتنظيف قاعدة الجبل (16) في حالة اتساخها بالأتربة أو بالجزيئات الأخرى أو انخفاض قدرتها على الالتصاق.

« اقتصِر على غسل البطانة المفكوكَة المصنوعة من الجِل »

قم بغسل قاعدة الجبل (16) بالماء. عند الحاجة قم بغسلها بصابون متعادل من المتداول في الأسواق أو باستخدام سائل غسل. لا تستخدم منظفات تحتوي على الكحول أو المذيبات.
دع قاعدة الجبل والحامل وغطاء الحماية حتى مرحلة الجفاف التام. لا يجوز تسخين قاعدة الجبل (على سبيل المثال عن طريق هواء ساخن أو جهاز تدفئة). إذا كانت قدرة الالتصاق غير كافية بعد التنظيف أيضا فقم بتغيير قاعدة الجبل (16).

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

تجد الرابط إلى عناوين مراكز الخدمة الفاصلة بنا وشروط الضمان في الصفحة الأخيرة.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من عدد القياس والتوابع والتغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.
لا تُلْقَ عدد القياس والبطاريات ضمن النفايات المنزلية.



فارسی

دستورات ایمنی

جهت کار کردن بی خطر و ایمن با ابزار اندازه گیری به تمام راهنماییها توجه کنید. در صورتی که ابزار اندازه گیری طبق دستورات زیر بکار برده نشود، ممکن است تجهیزات حفاظتی موجود در ابزار آسیب ببینند. برچسب های هشدار بر روی ابزار برقی را هرگز نپوشانید. این راهنماییها را خوب نگهدارید و آن را هنگام دادن ابزار اندازه گیری فراموش نکنید.



- ▲ احتیاط - چنانچه سایر موارد کاربری یا تنظیمی یا روشهای دیگر غیر از مواد ذکر شده در این دفترچه به اجرا درایند، می تواند منجر به قرار گرفتن خطرناک در معرض تابش پرتو گردد.
- ▲ ابزار اندازه گیری به همراه یک برچسب هشدار لیزر ارسال میگردد (در نمایش ابزار اندازه گیری در صفحه تصاویر مشخص شده است).
- ▲ چنانچه متن برچسب هشدار لیزر به زبان شما نیست، برچسب هشدار ارسال شده به همراه دستگاه به زبان کشور خود را قبل از اولین راه اندازی روی برچسب هشدار بچسبانید.

جهت پرتو لیزر نباید به طرف افراد و یا حیوانات باشد و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر یا بازتاب آن نگاه نکنید. این کار ممکن است منجر به خیره شدگی افراد، بروز سانحه یا



آسیب دیدگی چشم گردد.

- ▲ در صورت برخورد پرتوی لیزر به چشم، چشمها را فوراً ببندید و سر را از محدوده ی پرتوی لیزر خارج کنید.
- ▲ هیچ گونه تغییری در تنظیمات لیزر انجام ندهید.
- ▲ از عینک دید لیزر (متعلقات) به عنوان عینک ایمنی استفاده نکنید. عینک دید لیزر برای تشخیص بهتر پرتو لیزر در نظر گرفته شده است؛ ولی محافظتی در برابر پرتو لیزر نمی کند.
- ▲ از عینک دید لیزر (متعلقات) به عنوان عینک آفتابی یا هنگام رانندگی استفاده نکنید. عینک دید لیزر دارای حفاظت کامل در برابر اشعه ماوراء بنفش نیست و تشخیص رنگ را کاهش می دهد.
- ▲ برای تعمیر ابزار اندازه گیری فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل پدکی اصل استفاده کنید. به این ترتیب ایمنی ابزار اندازه گیری تضمین می شود.
- ▲ اجازه ندهید کودکان بدون نظارت از ابزار اندازه گیری لیزری استفاده کنند. ممکن است ناخواسته چشم دیگران یا خودتان دچار خیرگی شود.

◀ با ابزار اندازه‌گیری در محیط دارای قابلیت انفجار، دارای مایعات، گازها یا گرد و غبارهای قابل اشتعال کار نکنید. امکان تولید جرقه‌هایی توسط ابزار اندازه‌گیری وجود دارد که می‌تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.

آهنربا را در نزدیکی ایمپلنتها یا سایر دستگاههای پزشکی برای مثال باتری قلب یا پمپ انسولین قرار ندهید. در اثر آهنربا میدانی به وجود می‌آید که ممکن است عملکرد ایمپلنتها یا دستگاههای پزشکی را تحت تأثیر قرار دهد.



◀ ابزار اندازه‌گیری را از دستگاههای حساس به مغناطیس و دستگاههای حاوی اطلاعات دور نگهدارید. از طریق تأثیر آهنربا امکان از بین رفتن اطلاعات به روشهای گوناگون وجود دارد.

توضیحات محصول و کارکرد

به تصاویر مربوط در ابتدای بخش دفترچه راهنما توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار اندازه‌گیری برای تعیین و بررسی خطوط افقی و عمودی در سطوح عمودی در نظر گرفته شده است. روی سطوح افقی یا شیب دار، می‌توان از خط لیزر تراز نشده به عنوان مرجع استفاده کرد. استفاده از ابزار اندازه‌گیری برای محیط داخلی مناسب است. این محصول براساس استاندارد EN 50689 یک محصول لیزری مخصوص مصرف‌کننده عادی است.

اجزاء دستگاه

شماره‌های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار اندازه‌گیری می‌باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنما آمده است.

- (1) دکمه روشن/خاموش
- (2) حلقه نور افشان
- (3) اهرم آزادسازی متر نواری
- (4) منفذ خروجی پرتو لیزر
- (5) شماره سری
- (6) درپوش محفظه باتری
- (7) قفل درپوش محفظه باتری
- (8) Pinpad (پد پین دار)

- (9) Pin (پین)
- (10) متر نواری
- (11) بدنه متر نواری
- (12) قفل متر نواری
- (13) علاوه بر برچسب هشدار لیزر
- (14) برچسب هشدار لیزر
- (15) نگهدارنده پد ژله ای
- (16) Gelpad (پد ژله ای)
- (17) درپوش محافظ پد ژله ای
- (18) علامت قفل
- (19) آهنربا
- (20) راهنمای علامت گذاری

مشخصات فنی

Atino	لیزر خطی
3 603 F63 A02	شماره فنی
2,2 m	طول خط لیزر ^(A)
±0,3°	دقت تراز خط لیزر قابل مشاهده
2 m	طول متر نواری
±2 mm/m	دقت اندازه گیری متر نواری
II	کلاس دقت متر نواری
+5°C ... +40°C	دمای کاری
-20°C ... +70°C	دمای نگهداری در انبار
2000 m	حداکثر ارتفاع کاربری روی ارتفاع مرجع
90 %	حداکثر رطوبت نسبی هوا
IEC 61010-1	درجه آلودگی مطابق استاندارد
2	کلاس لیزر
< 7 mW, 630–650 nm	نوع لیزر
7	C ₆
15 × 15 mrad (زاویه کامل)	انحراف
1 × 1,5 V LR6 (AA)	باتری معمولی

Atino	لیزر خطی
5 h	حداقل مدت عملکرد
0,56 kg	وزن ^(C)
124 × 115 × 62 mm	ابعاد (طول × عرض × ارتفاع)

- (A) برحسب جنس سطح و شرایط محیط
- (B) زیرنویس: تنها آلودگی بدون قابلیت هادی شدن دیده می شود که با پیشبینی وجود شبنم به طور موقت، قابلیت هادی شدن انتظار می رود.
- (C) وزن بدون باتری
- برای شناسایی ابزار اندازه گیریتان از شماره ی فنی (5) روی برچسب کالا استفاده نمایید.

نصب

قرار دادن/تعویض باتری

برای کار ابزار اندازه گیری استفاده از باتریهای آلکالین-منیزوم توصیه می شود.

◀ از باتریهای شارژی یا قلمی لیتیوم-یونی استفاده نکنید. در غیر اینصورت ممکن است ابزار اندازه گیری آسیب ببیند.

جهت باز کردن درپوش محفظه باتری (6) قفل (7) را فشار دهید و درپوش محفظه باتری را بردارید. باتری ها را قرار دهید.

در این حین به نحوه ی صحیح قطبگذاری بر طبق تصویر روی قسمت داخلی درپوش باتری توجه کنید.

قبل از استفاده از ابزار اندازه گیری، محفظه باتری را ببندید.

اگر باتری ضعیف شود، حلقه نورافشان (2) پس از روشن شدن، سه بار به رنگ زرد چشمک می زند. ابزار اندازه گیری را می توان هنوز حدود 15 min بکار برد.

◀ در صورت عدم استفاده از ابزار اندازه گیری برای مدت طولانی،

باتری را از آن خارج کنید. اگر باتری برای مدت طولانی در ابزار اندازه گیری نگهداری شود، ممکن است دچار خوردگی شود.

تثبیت کردن ابزار اندازه گیری

انتخاب/تعویض Pad

این ابزار اندازه گیری به دیوارها یا سایر سطوح عمودی وصل می شود. بسته به نوع سطح کار، یا از پد ژله ای (16) یا از پد پین دار (8) استفاده کنید.

بطور کلی: اتصال با پد ژله ای (16) برای سطوح صاف مناسب است. اتصال با پد پین دار (8) برای سطوح خشن یا زیر و کاغذ دیواری روی دیوارهای کاذب

مناسب است. پد پین دار را نمی توان (صرف نظر از سطح) روی بتن وصل کرد.

سطح کار برای اتصال با	
Gelpad (پد ژله ای)	Pinpad (پد پین دار)
(کاشی های) سرامیکی	کاغذ دیواری (الیاف طبیعی، کاغذی و مخملی)
سطوح چوبی صاف	سطوح گچ کاری شده (ناهمواری تا حدود 2 mm)
سنگ طبیعی، مرمر، بتن	
سطوح صاف رنگ شده (بسته به عمر و وضعیت سطح کار)	

جهت تعویض پدها، نگهدارنده پد ژله ای (15) را خلاف حرکت عقربه ساعت بچرخانید و پد ژله ای (16) و نگهدارنده را از ابزار اندازه گیری جدا کنید. پد ژله ای (8) را قرار دهید و آن را جهت حرکت عقربه ساعت تا انتها محکم بچرخانید. برای عوض کردن پد پین دار با پد ژله ای، طبق مراحل زیر عمل کنید.

تثبیت با Gelpad

شرایط لازم:

سطح کار باید خشک و محکم باشد.

چسبندگی پد ژله ای روی سطوح مرطوب، با گرد و غبار زیاد، لبه های تیز یا با ساختار محکم تضمین نمی شود. در صورت اتصال به چنین سطوح نامناسب، ممکن است ابزار اندازه گیری بیفتد و آسیب ببیند یا به سطح کار آسیب برساند.

اگر پد ژله ای کثیف است یا دیگر به سطوح صاف هم نمی چسبد، باید تمیز شود یا تعویض گردد (رجوع کنید به „تمیز کردن Gelpad“، صفحه 342). قبل از هر بار استفاده، در جایی کوچک که معلوم نشود، امتحان کنید که آیا پد ژله ای روی سطح کار مورد نظر می چسبد و آیا می توان آن را بدون آسیب رساندن به سطح جدا کرد.

هنگامی که اندازه گیری به پایان رسیده یا پردازش روی سطح کار تمام شده، ابزار اندازه گیری را همیشه بردارید (برای مثال موقع سوراخ کاری، پیچ کاری یا چکش زدن).

قرار دادن ابزار اندازه گیری روی سطح کار:

درپوش محافظ پد ژله ای (17) را خلاف جهت حرکت عقربه ساعت بچرخانید و آن را جدا کنید. قبل از اولین استفاده، فویل محافظ را از پد ژله ای جدا کنید.

ابزار اندازه گیری را با فشاری آهسته روی سطح فشار دهید تا محکم نگه داشته شود. در صورت وارد کردن فشار بیش از حد، ممکن است ابزار اندازه گیری آسیب ببیند.

جدا کردن ابزار اندازه گیری از سطح کار:

ابزار اندازه گیری را با دقت از سطح کار جدا کنید. در صورت جدا کردن سریع، ممکن است سطوح حساس آسیب ببینند.

درپوش محافظ (17) را طوری روی پد ژله ای (16) قرار دهید که علائم قفل (18)، روی درپوش محافظ و پد ژله ای به سمت یکدیگر باشند. سپس درپوش محافظ را در جهت حرکت عقربه ساعت تا انتها بچرخانید.

ابزار اندازه گیری را فقط با درپوش محافظ قرار گرفته بر روی آن، حمل و نگهداری کنید. با کثیف شدن پد ژله ای، چسبندگی آن کاهش می یابد.

اتصال با پد پین دار

سطح کار باید خشک و محکم باشد.

پین ها را از میان شیارهای موجود در پد پین دار وارد کنید. دقت کنید که پین ها به درستی به سطح بچسبند.
هنگامی که اندازه گیری به پایان رسیده یا پردازش روی سطح کار تمام شده، ابزار اندازه گیری را همیشه بردارید (برای مثال موقع سوراخ کاری، پیچ کاری یا چکش زدن).

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

نکات ایمنی ویژه برای عملکرد

◀ ابزار اندازه گیری را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.

◀ ابزار اندازه گیری را در معرض دمای بسیار بالا یا نوسانات دما قرار ندهید. به عنوان مثال ابزار اندازه گیری را برای مدت طولانی در ماشین قرار ندهید. در صورت وجود نوسانات دمایی زیاد، بگذارید ابزار اندازه گیری قبل از راه اندازی به دمای عادی برگردد. دمای حاد (گرما و سرمای شدید) و یا نوسان شدید دما می تواند در دقت اندازه گیری تأثیر منفی بگذارد.

◀ از تکان دادن شدید و افتادن ابزار اندازه گیری جلوگیری کنید. از طریق آسیب دیدگی ابزار اندازه گیری، امکان اختلال در دقت اندازه گیری وجود دارد. ابزار اندازه گیری را پس از تکان خوردن شدید یا افتادن، تنظیم کنید. خطوط لیزر را جهت کنترل با یک خط مرجع افقی یا عمودی شناخته شده مقایسه کنید.

نحوه روشن/خاموش کردن

جهت روشن کردن ابزار اندازه گیری، کلید روشن/خاموش (1) را کوتاه فشار دهید. حلقه نور افشان (2) در صورت کافی بودن ظرفیت باتری، سه بار به رنگ سبز چشمک می زند.

خط لیزر بلافاصله بعد از روشن شدن ابزار اندازه گیری روشن می شود.

◀ جهت پرتو لیزر را به طرف اشخاص و یا حیوانات نگیرید و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر نگاه نکنید، حتی از فاصله دور.

جهت خاموش کردن ابزار اندازه گیری، کلید روشن/خاموش (1) را مجدداً کوتاه فشار دهید.

◀ ابزار اندازه گیری روشن شده را بدون نظارت رها نکنید و آن را پس از کاربری خاموش نمایید. امکان آسیب دیدن چشم اشخاص دیگر وجود دارد.

اگر حدود 15 min هیچ دکمه ای روی ابزار اندازه گیری فشرده نشود و بدنه نچرخد، ابزار اندازه گیری جهت محافظت از باتری بطور خودکار خاموش می شود.

تراز کردن خط لیزر

هنگام اتصال ابزار اندازه گیری به صورت عمودی، خط لیزر را می توان یا به طور افقی به سمت راست (90°) یا چپ (270°) یا به طور عمودی به سمت بالا (0°) یا پایین (180°) تراز کرد. اگر ابزار اندازه گیری به صورت عمودی تراز نباشد، خط لیزر را می توان فقط به عنوان خط لیزر مرجع تراز نشده، استفاده کرد.

وضعیت تراز توسط حلقه نور افشان (2) نمایش داده می شود:

حلقه نور افشان تراز	
قرمز	خط لیزر تراز نشده است. بدنه ابزار اندازه گیری را به سمت مورد نظر بچرخانید تا خط لیزر تراز شود.
زرد (فقط نیمی از هر حلقه نور افشان)	خط لیزر نزدیک به یک خط افقی یا عمودی است. برای تنظیم دقیق، بدنه را به سمت نیمه حلقه نور افشان روشن بچرخانید.
سبز	خط لیزر به طور افقی یا عمودی تراز شده است.
حلقه نور افشان خاموش، خط لیزر روشن است	خط لیزر دیگر تراز نمی شود، زیرا ابزار اندازه گیری بیش از 10° کج شده است. ابزار اندازه گیری را می توانید روی سطوح دلخواه (برای مثال سقف، زمین) وصل کنید و از خط لیزر به عنوان خط لیزر مرجع تراز نشده، استفاده کنید.

راهنمائیهای عملی

نحوه کار با متر نواری

در وسط راهنمای علامت گذاری (20)، نقطه صفر متر نواری (10) قرار دارد و می تواند به طور مستقیم روی سطح کار نمایش داده شود.

نکته: علامت گذاری نقطه صفر می تواند تا $\pm 1 \text{ mm}$ در مقابل خط لیزر جابجا شود.

بدنه متر نواری (11) را از ابزار اندازه گیری کنار بکشید و سایر نقاط را در فواصل دلخواه در ارتفاع خط لیزر علامت گذاری کنید.

متر نواری (10) را تا انتهای درجه بندی چاپ شده بیرون نکشید. می توانید با قرار دادن ابزار اندازه گیری در وسط محل کار و اندازه گیری 2 طرف یکی پس از دیگری، محدوده کار را دو برابر کنید.

اگر متر نواری قفل نباشد، خودش به صورت خودکار دوباره جمع می شود.

نکته: متر نواری باز شده (10) را رها نکنید (مگر اینکه دارای قفل (12) باشد). در صورت عدم کنترل هنگام جمع کردن، ممکن است متر نواری آسیب ببیند.

قفل کردن متر نواری:

برای قفل کردن متر نواری باز شده (10)، قفل متر نواری (12) را به پایین فشار دهید. برای دوباره باز کردن متر نواری، قفل را به بالا فشار دهید.

جدا کردن/قرار دادن متر نواری:

برای جدا کردن متر نواری (10) از ابزار اندازه گیری، اهرم آزادسازی (3) را فشار داده و از انتهای متر نواری، آن را از ابزار اندازه گیری جدا کنید.

برای قرار دادن متر نواری (10) در ابزار اندازه گیری، اهرم آزادسازی (3) را فشار داده و آن را فشرده نگه دارید. انتهای متر نواری را در شیار زیر اهرم آزادسازی وارد کنید و اهرم آزادسازی را رها کنید.

کالیبره کردن خط لیزر

کالیبراسیون را در موارد زیر انجام دهید:

– پس از یک ضربه یا افتادن محکم،

– هر 6 ماه.

در صورت لزوم تراز خط لیزر را در یک خط مرجع افقی یا عمودی مشخص، بررسی کنید.

کالیبراسیون را همیشه با دقت و کامل انجام دهید تا از اندازه گیری اشتباه جلوگیری شود.

– ابزار اندازه گیری را روی یک سطح عمودی وصل کنید.

– روی ابزار اندازه گیری روشن یا خاموش، حداقل 3 s دکمه روشن/

خاموش (1) را فشار دهید تا پرتوی لیزر چشمک بزند و حلقه

نور افشان (2) خاموش شود.

- بدنه ابزار اندازه گیری را به آرامی و یکنواخت یکبار بیش از 360° بچرخانید. چرخش باید حداقل 15 s طول بکشد.
- به محض اینکه حلقه نور افشان (2) سبز رنگ روشن شود، کالیبراسیون با موفقیت انجام شده است.
- اگر حلقه نور افشان (2) پس از کالیبراسیون به رنگ قرمز روشن شود، کالیبراسیون ناموفق بوده است. کالیبراسیون را مجدداً شروع کنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- ابزار اندازه گیری را همواره تمیز نگاه دارید.
- ابزار اندازه گیری را در آب و یا سایر مایعات غوطه ور نکنید.
- برای پاک کردن آلودگی از یک دستمال نرم و مرطوب استفاده کنید. از بکار بردن مواد شوینده و حلال خودداری کنید.

تمیز کردن Gelpad

- Gelpad (16) را زمانی که با گرد و غبار یا ذرات دیگر کثیف شده یا میزان چسبندگی آن کاهش یافته است، تمیز کنید.

◀ فقط پد زله ای جدا شده را بشویید.

- پد زله ای (16) را با آب شستشو دهید. در صورت لزوم آن را با صابون معمولی یا ماده شوینده شستشو دهید. از ماده شوینده حاوی الکل یا حلال استفاده نکنید.
- بگذارید پد زله ای، نگهدارنده و درپوش محافظ به طور کامل خشک شوند. پد زله ای را نباید گرم کرد (برای مثال توسط هوای گرم یا شوفاژ).
- اگر چسبندگی آن پس از تمیز کردن به میزان کافی نرسیده است، پد زله ای (16) را عوض کنید.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

ایران

تلفن: +9821- 86092057

لینک آدرس های خدمات و شرایط گارانتی ما را در صفحه آخر مشاهده نمایید.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار اندازه گیری، متعلقات و بسته بندی ها باید به طریق مناسب با حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای اندازه گیری و باتری ها را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!



Legal Information and Licenses

Copyright © 2012–2020 STMicroelectronics

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright © 2019-2020 STMicroelectronics

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR

BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright © 2009–2020 ARM LIMITED

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underly Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".



de	EU-Konformitätserklärung Linienlaser Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen.
en	EU Declaration of Conformity Line Laser Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards.
fr	Déclaration de conformité UE Mètre laser ligne N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous.
es	Declaración de conformidad UE Láser de línea N° de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas.
pt	Declaração de Conformidade UE Nível laser de linhas N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas.
it	Dichiarazione di conformità UE Livella laser a linee Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative.
nl	EU-conformiteitsverklaring Lijnlaser Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.
da	EU-overensstemmelses-erklæring	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gælden-

	Linjelaser	Typenummer	de bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder.
sv	EU-konformitetsförklaring		
	Linjelaser	Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarnas och att de stämmer överens med följande normer.
no	EU-samsvarserklæring		
	Linjelaser	Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder.
fi	EU-vaatimustenmukaisuus-vakuutus		
	Linjalaser	Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.
el	Δήλωση πιστότητας ΕΕ		
	Γραμμικό λέιζερ	Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα.
tr	AB Uygunluk beyanı		
	Çizgi lazeri	Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.
pl	Deklaracja zgodności UE		
	Laser liniowy	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami.
cs	EU prohlášení o shodě		
	Čárový laser	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic anafžení aje vsouladu snásledujícími normami.
sk	EÚ vyhlásenie o zhode		
	Líniový laser	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami.

hu	EU konformitási nyilatkozat		Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamint idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak.
	Vonallézer	Cikkszám	
ru	Заявление о соответствии ЕС		Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм.
	Линейный лазерный нивелир	Товарный №	
uk	Заява про відповідність ЄС		Мизаявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нижчеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам.
	Лінійний лазер	Товарний номер	
kk	ЕО сәйкестік мағлұмдамасы		Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз.
	Сызықтық лазер	Өнім нөмірі	
ro	Declarație de conformitate UE		Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde.
	Nivelă laser cu linii	Număr de identificare	
bg	ЕС декларация за съответствие		С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти.
	Линиен лазер	Каталожен номер	
mk	EU-Изјава за сообразност		Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми.
	Линиски ласер	Број на дел/артикл	
sr	EU-izjava o usaglašenosti		Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredba-

	Linijiski laser	Broj predmeta	ma naknadno navedenih smernica u uredba i da su u skladu sa sledećim standardima.	
sl	Izjava o skladnosti EU		Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom.	
	Linijiski laser	Številka artikla		
hr	EU izjava o sukladnosti		Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sledećim normama.	
	Laserski nivelir	Kataloški br.		
et	EL-vastavusdeklaratsioon		Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega.	
	Joonlaser	Tootenumber		
lv	Deklarācija par atbilstību ES standartiem		Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām noteikumiem, kā arī sekojošiem standartiem.	
	Liniju lāzers	Izstrādājuma numurs		
lt	ES atitikties deklaracija		Atsakingai pareiškiamo, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.	
	Linijinis lazeris	Gaminio numeris		
Atino	3 603 F63 A02		2014/30/EU	EN 61010-1:2010+
			2011/65/EU	A1:2019
			2014/32/EU	EN IEC 61326-1:2021
				EN IEC 63000:2018

- de** Die notifizierte Stelle **Nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, hat die Prüfung gemäß 2014/32/EU, Modul D1 durchgeführt und folgende Bescheinigung ausgestellt: **Nr. LNE-36144 Revision 5**, vom **2025-06-09**.
Technische Unterlagen bei: *
- en** The notified body **no. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, has carried out the testing in accordance with 2014/32/EU, Module D1 and issued the following certificate: **no. LNE-36144 Revision 5**, dated **2025-06-09**.
Technical file at: *
- fr** L'organisme notifié **n° 0071 : Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, a effectué le contrôle conformément à la directive 2014/32/UE (module D1) et établi le certificat suivant : **n° LNE-36144 Revision 5**, du **2025-06-09**.
Dossier technique auprès de : *
- es** El organismo notificado **N.º 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, ha llevado a cabo la prueba de acuerdo a 2014/32/UE, módulo D1 y ha emitido el siguiente certificado: **N.º LNE-36144 Revision 5**, con fecha del **2025-06-09**.
Documentos técnicos de: *
- pt** O organismo notificado **n.º 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, realizou o teste de acordo com a diretiva 2014/32/UE, módulo D1 e emitiu o seguinte certificado: **n.º LNE-36144 Revision 5**, de **2025-06-09**.
Documentação técnica pertencente à: *
- it** L'organismo notificato **n. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, ha effettuato la verifica secondo il modulo D1 della 2014/32/UE e ha rilasciato il seguente certificato: **n. LNE-36144 Revision 5**, datato **2025-06-09**.
Documentazione Tecnica presso: *
- nl** De aangemelde instantie **nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, heeft de keuring conform 2014/32/EU, module D1 uitgevoerd en het volgende certificaat afgegeven: **nr. LNE-36144 Revision 5**, van **2025-06-09**.
Technisch dossier bij: *
- da** Det bemyndigede organ **nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, har

udført testen i henhold til 2014/32/EU, modul D1 og udstedt følgende certifikat:
nr. LNE-36144 Revision 5 af 2025-06-09.

Tekniske bilag ved: *

sv Anmält organ **nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, har utført kontroll enligt 2014/32/EU, modul D1 och utfärdat följande intyg: **nr. LNE-36144 Revision 5, från 2025-06-09.**

Teknisk dokumentation: *

no Teknisk kontrollorgan **nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, har utført kontrollen i samsvar med 2014/32/EU, modul D1 og utstedt følgende attest: **nr. LNE-36144 Revision 5, datert 2025-06-09.**

Teknisk dokumentasjon hos: *

fi Ilmoitettu laitos **nro 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, on suorittanut testin standardin 2014/32/EU moduulin D1 mukaan ja myöntänyt seuraavan sertifiikaatin: **nro LNE-36144 Revision 5, päiväys 2025-06-09.**

Tekniset asiakirjat saatavana: *

el Ο κοινοποιημένος οργανισμός **αριθ. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, πραγματοποίησε τη δοκιμή σύμφωνα με την οδηγία 2014/32/ΕΕ, ενότητα D1 και εξέδωσε το ακόλουθο πιστοποιητικό: **αριθ. LNE-36144 Revision 5, από τις 2025-06-09.**

Τεχνικά έγγραφα στη: *

tr Onaylanmış kuruluş olan **No. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, 2014/32/EU, D1 modülü uyarınca test gerçekleştirmiş ve aşağıdaki sertifikayı vermiştir: **2025-06-09 tarihli No. LNE-36144 Revision 5.**

Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

pl Jednostka notyfikowana **nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, przeprowadziła badanie zgodnie z dyrektywą 2014/32/UE, moduł D1 i wystawiła następujący certyfikat: **nr. LNE-36144 Revision 5 z dnia 2025-06-09.**

Dokumentacja techniczna: *

cs Notifikovaná osoba **č. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, provedla zkoušku podle 2014/32/EU, modul D1 a vystavila následující certifikát: **č. LNE-36144**

Revision 5, z 2025-06-09.

Technické podklady u: *

sk Notifikovaný orgán č. **0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, vykonal skúšku podľa 2014/32/EÚ, Modul D1 a vystavil toto osvedčenie: **č. LNE-36144 Revision 5, z 2025-06-09.**

Technické podklady má spoločnosť: *

hu A **0071 számú** kijelölt szervezet: **Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, a 2014/32/EU irányelv D1 moduljában leírtaknak megfelelően végrehajtotta a vizsgálatot és kiállította a következő számú tanúsítványt: **sz. LNE-36144 Revision 5, 2025-06-09.**

Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *

ru Уполномоченный орган **№ 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, провел испытание в соответствии с Модулем D1 2014/32/EU и выдал следующий сертификат: **№ LNE-36144 Revision 5 от 2025-06-09.**

Техническая документация хранится у: *

uk Уповноважений орган **№ 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, провів випробування згідно з 2014/32/EU, модуль D1, і видав наступний сертифікат: **№ LNE-36144 Revision 5, від 2025-06-09 року.**

Технічна документація зберігається у: *

kk **№ 0071** өкілетті мекеме: **Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, 2014/32/EU стандартының D1 модуліне сәйкес сынақ өткізді және келесі сертификатты шығарды: **№ LNE-36144 Revision 5, күні: 2025-06-09.**

Техникалық құжаттар: *

ro Organismul notificat **nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, a efectuat verificarea conform Directivei 2014/32/UE, Modulul D1 și a emis următorul certificat: **nr. LNE-36144 Revision 5**, la data de **2025-06-09.**

Documentație tehnică la: *

bg Уведоменият орган **ном. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, е извършил проверка съгласно 2014/32/ЕС, модул D1 и е издал следния сертификат:

ном. LNE-36144 Revision 5, от 2025-06-09.

Техническа документация при: *

mk Овластеното тело со **бр. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, ја изврши проверката според 2014/32/EC, модул D1 и ја издаде следната потврда:
бр. LNE-36144 Revision 5, од 2025-06-09.
Техничка документација кај: *

sr Ovlašćeno telo **бр. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, je sprovelo testiranje u skladu sa 2014/32/EU, modul D1 i izdalo je sledeću potvrdu: **бр. LNE-36144 Revision 5, sa datumom 2025-06-09.**
Техничка документација код: *

sl Priglašeni organ **št. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, je izvedel preizkus v skladu z Direktivo 2014/32/EU, modul D1, in izdal naslednje potrdilo:
št. LNE-36144 Revision 5 z dne 2025-06-09.
Технична документација при: *

hr Prijavljeno tijelo **бр. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, provelo je ispitivanje u skladu s Direktivom 2014/32/EU, Modul D1 i izdalo je sledeću potvrdu:
бр. LNE-36144 Revision 5, од 2025-06-09.
Техничка документација се може добити код: *

et Teavitatud asutus **nr 0071, Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, tegi katse kooskõlas direktiivi 2014/32/EL mooduliga D1 ja andis **2025-06-09** välja tõendi **nr LNE-36144 Revision 5.**
Техниліised dokumendid saadaval: *

lv Paziņotā struktūra **Nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, veica pārbaudi saskaņā ar Direktīvas 2014/32/ES D1 moduli un izsniedza šādu sertifikātu:
Nr. LNE-36144 Revision 5, 2025-06-09.
Техніскā dokumentācija no: *

lt Notifikuota įstaiga **Nr. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, atliko patikrą pagal 2014/32/ES, modulį D1, ir išdavė šį pažymėjimą: **Nr. LNE-36144 Revision 5, 2025-06-09.**
Techninė dokumentacija saugoma: *

CE

IX



BOSCH

* Robert Bosch
Power Tools GmbH
(PT/ECS)
70538 Stuttgart
GERMANY

Thomas Donato
Chairman of the
Management
Board

Helmut Heinzelmann
Head of
Product
Certification

Robert Bosch Power Tools GmbH,
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, **22.10.2025**

x

CE

Declaration of Conformity

Line Laser	Article number
Atino	3 603 F63 A02

We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the regulations listed below and are in conformity with the following standards.

Technical file at: Robert Bosch Ltd. (PT/SOP-GB), Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

The Measuring Instruments Regulations 2016
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

EN 61010-1:2010+A1:2019
EN IEC 61326-1:2021
EN IEC 63000:2018

The UK Approved Body **no. 0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 Paris Cedex 15, FRANCE**, has carried out the testing in accordance with The Measuring Instruments Regulations 2016, Module D1 and issued the following certificate: **No. LNE-36144 Revision 5**, dated **2025-06-09**.



Robert Bosch Power Tools GmbH,
70538 Stuttgart, Germany
represented (in terms of the above regulations)
by
Robert Bosch Limited, Broadwater Park, North
Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United
Kingdom

Steve Neumann
Regional Business Director UK & Ireland

Martin Sibley
Business Operations and Aftersales Director

Robert Bosch Ltd. Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom,
as authorised representative acting on behalf of Robert Bosch Power Tools GmbH,
70538 Stuttgart, Germany

Place of issue: Uxbridge

Date of issue: 22/10/2025

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>