



EAN:	4013288222688	Abmessung:	255x39x39 mm
Teilenr:	05007901001	Gewicht:	100 g
Artikel-Nr:	1834	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Schlitz-Schraubendreher - Werkstattklinge
- Kraftform Serie 1800 Griff für hohe Drehmomente
- Weiche Griffzonen für hohe Kraftübertragung
- Harte Griffzonen für Handballen-Druck
- Griffmulden für Finger ermöglichen feine Justier-Arbeiten
- Schmaler Übergang zwischen Griff und Klinge für schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

Anwendung: Schlitzschrauben

Klinge: Rund

Ausführung: Nicromatt, Lasertip-Spitze

Griff: Kraftform Ball-Grip mit Abrollschatz, mehrkomponentig. Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen (Gelb = Schlitz) und Größenstempelung.

Schraubendreher mit Kraftform Serie 1800 Griff für Schlitzschrauben. Der Griff liegt hervorragend in der Hand. Die ballige Form ermöglicht die Übertragung hoher Drehmomente. Die weichen Griffzonen sorgen für eine griffige Haptik und verlustarme Kraftübertragung. Die harten Griffzonen erlauben eine hohe Kraftübertragung, auch wenn mit dem Handballen Druck ausgeübt wird. Die Finger-Griffmulden am oberen Ende des Griffes erleichtern feine Justier-Arbeiten beim Verschrauben. Durch den schmalen Übergang zwischen Griff und Klinge können auch schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen gut erreicht werden. Der Abrollschatz am hinteren Griffende erschwert lästiges Wegrollen des Werkzeugs am Arbeitsplatz. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese rauere Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen aus der Schraube wird so verhindert.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05007901001>

Wera - 1834

05007901001 - 4013288222688

Lasertip verhindert Herausrutschen


Immer wieder passiert es, dass man beim Verschrauben aus der Schraube rutscht. Manchmal werden dabei wertvolle Oberflächen beschädigt oder man verletzt sich sogar. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen kann damit vermieden werden.

Lasertip


Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Verringerte Anpresskraft


Wera Lasertip verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung. Das Schrauben wird sicherer und komfortabler.

Kraftform Ball-Grip für hohe Drehmomente


Der ergonomisch geformte Kraftform Ball-Grip liegt hervorragend in der Hand. Seine ballige Form erlaubt die Übertragung hoher Drehmomente bei der Verschraubung.

Weiche Griffzonen für hohe Kraftübertragung


Das für die weichen Zonen verwendeten Material des Kraftform Ball-Grip Griff sorgt für eine griffige Haptik und verlustarme Kraftübertragung.

Harte Griffzonen für Handballen-Druck


Die harten Griffzonen des Kraftform Ball-Grip erlauben eine hohe Kraftübertragung, auch wenn mit dem Handballen Druck ausgeübt wird.

Griffmulden für Justier-Arbeiten


Die Finger-Griffmulden am oberen Ende des Kraftform Ball-Grips ermöglichen feine Justier-Arbeiten beim Verschrauben.

Für beengte Schraubsituationen


Durch den schmalen Übergang zwischen Griff und Klinge können auch schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen gut erreicht werden.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05007901001>

Wera - 1834

05007901001 - 4013288222688

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

									
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch
05007900001	1,0	6,0	70	100	135	6,0	1/4"	2 25/32"	4"
05007901001	1,0	6,0	120	150	135	6,0	1/4"	4 23/32"	6"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05007901001>

Wera - 1834

05007901001 - 4013288222688