



EAN:	4013288230041	Abmessung:	210x130x80 mm
Teilenr:	05006640001	Gewicht:	803 g
Artikel-Nr:	Kraftform Kompakt Turbo i 1 Tool Finder	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- 4-fache Schraubgeschwindigkeit dank Turbo-Funktion (rein mechanisch - ohne Akku)
- Aktivierung und Deaktivierung der Turbo-Funktion durch einfachen Knopfdruck
- Turbo-Funktion speziell für leichtgängige Verschraubungen
- Für Verschraubungen mit stetig ansteigendem Drehmoment ohne Turbofunktion wie ein normaler Schraubendreher nutzbar
- Robustes, wartungsfreies Getriebe aus Stahl
- VDE-Wechselklingen (157 mm lang) mit praktischer Zwirbelfunktion, Abrollschatz und Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen sowie aufgelaserte Größenangabe
- Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation für tiefergelegene Schrauben
- Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V

16-teilig

1 Handhalter 817 VDE Kraftform und 1 Handhalter 827 T i Kraftform Turbo; beide ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen 14 VDE-Wechselklingen (jeweils 157 mm lang) mit Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und gelaserter Größenangabe; mit reduziertem Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden (Artikel Kraftform Kompakt 60 i Take it easy 0,4x2,5 und Kraftform Kompakt 67 i Take it easy TX 10 Standardklingendurchmesser).

In robuster Gürteltasche

Viele Anwender wünschen sich, Schraubvorgänge ohne Kompromisse schneller durchführen zu können. Mit einem Schraubendreher, der präzise ist, der auch das kraftvolle Endverschrauben ermöglicht und der außerdem viel schneller ist als ein herkömmlicher Schraubendreher. Ein zuschaltbares Planetengetriebe ist die Lösung: Im Schraubendrehergriff integriert ver-4-fach es die Arbeitsgeschwindigkeit bei leichtgängigen Verschraubungen rein mechanisch. Dabei fixiert eine Hand den vorderen Griffteil, die zweite Hand dreht den hinteren Griffteil. Die Turbofunktion kann per Knopfdruck wahlweise zu- oder abgeschaltet werden. Die Abschaltung empfiehlt sich zum Anziehen und Lösen mit hohem Drehmoment sowie zur Feinjustierung. Robustes, wartungsfreies Getriebe aus Stahl mit maximalem Drehmoment von 14 Nm bei deaktivierter Turbo-Funktion. In der VDE-Ausführung gewährleistet der Kraftform Turbo Handhalter 827 T i mit den gem. IEC 60900 stückgeprüften Wera VDE Wechselklingen schnelles und sicheres Arbeiten auch unter Spannung (bis 1.000 Volt). VDE-Wechselklingen mit Take it easy Werkzeugfinder: Farbkennzeichnung nach Profilen sowie gelaserte Größenangabe - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. In robuster Gürteltasche. Die textile Tasche weist auf der Rückseite eine Flauschzone auf. Mittels des mitgelieferten selbsthaftenden Klettstreifens kann die textile Tasche an die Wera 2go Komponenten geklebt werden. Oder auch an Wand, Regal oder Werkstattwagen.

Weblink

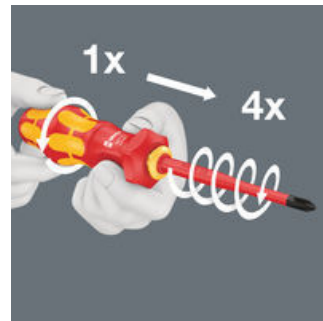
<https://www.wera.de/de/05006640001>

Wera - Kraftform Kompakt Turbo i 1 Tool Finder
05006640001 - 4013288230041

Kraftform Kompakt Turbo



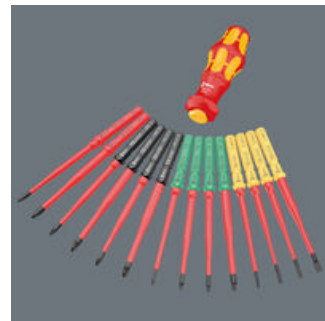
Schneller schrauben



Robustes, wartungsfreies
Getriebe aus Stahl



Das Griff/Wechselklingen-
System



Die Konstruktion des Kraftform Turbo ermöglicht eine Vervierfachung der Geschwindigkeit bei der Handverschraubung speziell für leichtgängige Verschraubungen - ohne Strom!

Die robuste Ausführung aus Stahl ist wartungsfrei und sorgt für ein langes Produktleben.

Der Kraftform Turbo ist mit seiner 9 mm Aufnahme für alle Wera Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen geeignet. Das "Halter/Wechselklingen-System" steht für flexibles Arbeiten bei vielen Schraubenprofilen.

Stückgeprüft



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Mit und ohne Turbo



Die Turbo-Funktion kann bei Bedarf durch einfachen Knopfdruck aktiviert werden. Die Abschaltung empfiehlt sich zum Anziehen und Lösen mit hohem Drehmoment sowie zur Feinjustierung.

VDE-Wechselklingen mit
reduziertem
Klingendurchmesser



Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

PlusMinus Werkzeuge



Unerlässlich für den Einsatz bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais etc.: Die Profilkombination aus Schlitz und Phillips bzw. Schlitz und Pozidriv.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05006640001>

Wera - Kraftform Kompakt Turbo i 1 Tool Finder
05006640001 - 4013288230041

Kraftform Kompakt Turbo

Satz-Inhalt:

827 T i Kraftform Turbo Handhalter, 9 x 125 mm

 05057481001 1x 9 x 125 mm



817 VDE Kraftform Handhalter, 9 x 98 mm

 05003990001 1x 9 x 98 mm



Kraftform Kompakt VDE 62 iS Take it easy, PH 1 x 157 mm

 05006512001 1x PH 1 x 157 mm
 05006513001 1x PH 2 x 157 mm

Kraftform Kompakt VDE 65 iS Take it easy, PZ 1 x 157 mm

 05006526001 1x PZ 1 x 157 mm
 05006527001 1x PZ 2 x 157 mm

Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S Take it easy, # 1 x 157 mm

 05006530001 1x # 1 x 157 mm
 05006531001 1x # 2 x 157 mm

Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX® Take it easy, TX 10 x 157 mm

 05006534001 1x TX 10 x 157 mm



Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX® Take it easy, TX 15 x 157 mm

 05006540001 1x TX 15 x 157 mm
 05006541001 1x TX 20 x 157 mm
 05006542001 1x TX 25 x 157 mm

Kraftform Kompakt VDE 60 i Take it easy, 0,4 x 2,5 x 157 mm

 05006500001 1x 0,4 x 2,5 x 157 mm



Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy, 0,6 x 3,5 x 157 mm

 05006506001 1x 0,6 x 3,5 x 157 mm
 05006507001 1x 0,8 x 4 x 157 mm
 05006508001 1x 1 x 5,5 x 157 mm

Klettstreifen 120, 120 x 50 mm

11990177 1x 120 x 50 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05006640001>

Wera - Kraftform Kompakt Turbo i 1 Tool Finder
 05006640001 - 4013288230041

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzerter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de