




EAN:	4013288218001	Abmessung:	275x175x60 mm
Teilenr:	05136019001	Gewicht:	843 g
Artikel-Nr:	Kraftform 100 i/7 Set 1	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- 7-teiliges VDE Schraubendreher-Set in kompakter, textiler Box mit Wera 2go Kompatibilität
- Isolierter Schraubendreher für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

7-teiliges VDE-Schraubendreher-Set. Kraftform Plus Griff für angenehm ergonomisches Arbeiten, bei dem Blasen und Schwielen vermieden werden. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung  zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Abrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.



Weblink


https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus__serie_100_vde_kraftform_100_i_7_set_1.html


Wera - Kraftform 100 i/7 Set 1
05136019001 - 4013288218001


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

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Satz-Inhalt:

 **165 i PZ VDE**
 05006162001 1 x PZ 1 x 80 mm
 05006164001 1 x PZ 2 x 100 mm

 **162 i PH/S VDE**
 05006381001 1 x # 2 x 100 mm

 **160 i VDE**
 05006100001¹⁾ 1 x 0,4 x 2,5 x 80 mm
 05006110001 1 x 0,6 x 3,5 x 100 mm
 05006115001 1 x 0,8 x 4 x 100 mm
 05006120001 1 x 1 x 5,5 x 125 mm
 05006120001 1 x 1 x 5,5 x 125 mm
 1) kein Lasertip

Geeignet für Wera 2go



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



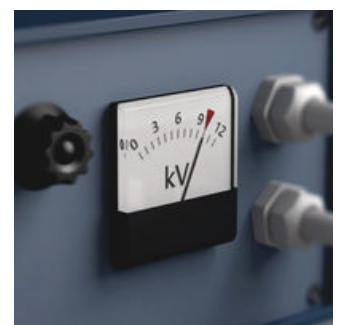
Geeignet zum Andocken an das Wera 2go System.

PlusMinus Werkzeuge



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

Stückgeprüft



Die Prüfung des Werkzeugs auf Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Schraubendreher auf seine wichtigste Eigenschaft, die Isolation, geprüft worden ist. Wera VDE-Schraubendreher werden Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt ist somit garantiert.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus_serie_100_vde_kraftform_100_i_7_set_1.html

Wera - Kraftform 100 i/7 Set 1
 05136019001 - 4013288218001

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

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Kaltschlagfestigkeit



Auch bei extremen Einsatzbedingungen ist durch die geprüfte Kaltschlagfestigkeit bei $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ die Sicherheit gewährleistet.

Mehrkomponentiger Kraftform-Griff



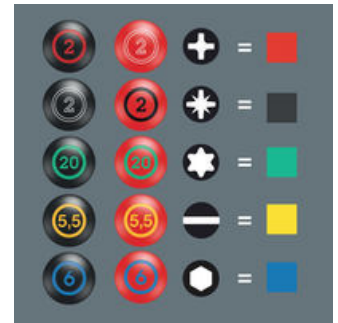
Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Für den Kern wird ein widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weiches Material verwendet. Das Material hat höheren Reibungswiderstand und erlaubt die Übertragung größerer Kräfte. Die roten Bereiche mit ihrer härteren Oberfläche verhindern das „Festkleben“ der Hand am Griff. Schnelles Umgreifen ist möglich.

Abrollschutz



Der Sechskantabrollschutz erschwert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Damit hört die Suche nach heruntergefallenem Werkzeug auf.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus__serie_100_vde_kraftform_100_i_7_set_1.html

Wera - Kraftform 100 i/7 Set 1
05136019001 - 4013288218001

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