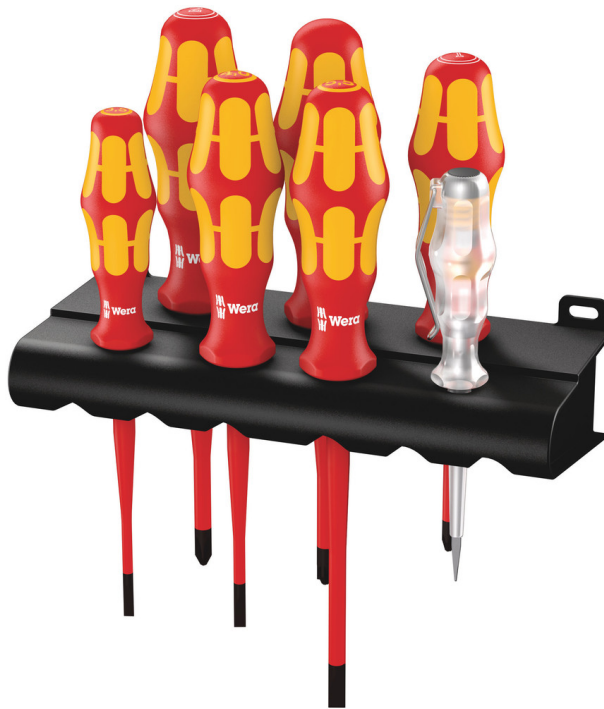


160 iS/7 Rack Schraubendrehersatz Kraftform Plus Serie 100 + einpoliger
Phasentester + Rack. Mit reduziertem Klingendurchmesser, 7-teilig
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



EAN:	4013288160713	Abmessung:	285x210x55 mm
Teilenr:	05006480001	Gewicht:	711 g
Artikel-Nr:	160 iS/7	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Isolierte Klingen 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
- Mit reduziertem Klingendurchmesser

7-teiliges Schraubendreherset mit reduziertem Klingendurchmesser und integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. 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. Inklusive einpoligem Phasentester und 1 Rack zur Aufbewahrung.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is_7.html

Wera - 160 iS/7
05006480001 - 4013288160713


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

160 iS/7 Rack Schraubendrehersatz Kraftform Plus Serie 100 + einpoliger Phasentester + Rack. Mit reduziertem Klingendurchmesser, 7-teilig
Kraftform Plus – Serie 100 VDE




Satz-Inhalt:


162 iS PH VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, PH 1 x 80 mm

	05006450001	1x PH 1 x 80 mm
	05006451001	1x PH 2 x 100 mm


165 iS PZ/S VDE-isolierte Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser für PlusMinus-Schrauben (Pozidriv/Schlitz), # 2 x 100 mm

	05006466001	1x # 2 x 100 mm
---	-------------	-----------------

160 iS VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, 0,6 x 3,5 x 100 mm

	05006440001	1x 0,6 x 3,5 x 100 mm
	05006441001	1x 0,8 x 4 x 100 mm
	05006442001	1x 1 x 5,5 x 125 mm

247 Einpoliger Phasenprüfer, 0,5 x 3 x 70 mm

	05005655001 ¹⁾	1x 0,5 x 3 x 70 mm
---	---------------------------	--------------------

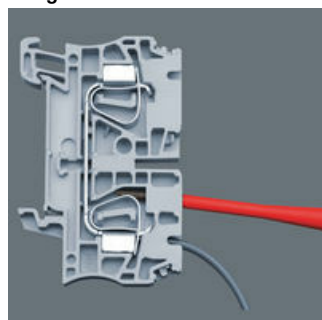
1) Produkt nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Produkt nicht in den USA und Kanada erhältlich.

VDE-isolierte Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser



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



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 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_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is_7.html

Wera - 160 iS/7
 05006480001 - 4013288160713

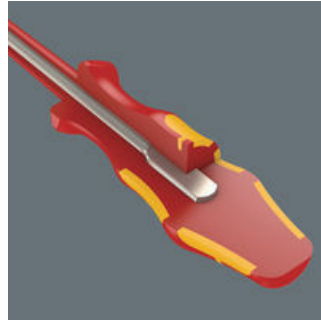
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Kaltschlagfestigkeit



Auch bei extremen Einsatzbedingungen ist durch die geprüfte Kaltschlagfestigkeit bei -40 °C die Sicherheit gewährleistet.

Mehrkomponentiger Kraftform-Griff



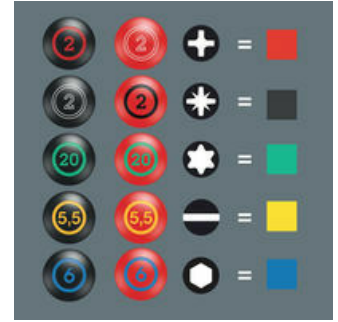
Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Für den Kern wird ein widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weiches Material verwendet. Das Material hat 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.

An die Hand angepasst



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is_7.html

Wera - 160 iS/7
05006480001 - 4013288160713

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