



EAN:	4013288027887	Abmessung:	285x210x55 mm
Teilenr:	05006145001	Gewicht:	641 g
Artikel-Nr:	160 i/6 Rack	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82054000

- Isolierte VDE 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 Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

6-teiliges Schraubendrehereset mit stückgeprüften isolierten Schraubendrehern gem. IEC 60900. Stückprüfung im Wasserbad bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. 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. Teilweise Lasertip: Die Spitze krallt sich im Schraubkopf fest und verhindert das Herausrutschen. „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 Rack zur Aufbewahrung.

Weblink

http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_6 Rack.html

Wera - 160 i/6 Rack
 05006145001 - 4013288027887

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:



162 i PH VDE

05006152001

1 x PH 1 x 80 mm

05006154001

1 x PH 2 x PH 2 x 100 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

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.



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.

Verringerte Anpresskraft



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

Lasertip



Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Die Laserbehandlung bewirkt eine Härte der Spuren von bis zu 1000 HV 0,3. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Weblink

http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_6_rack.html

Wera - 160 i/6 Rack
05006145001 - 4013288027887

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

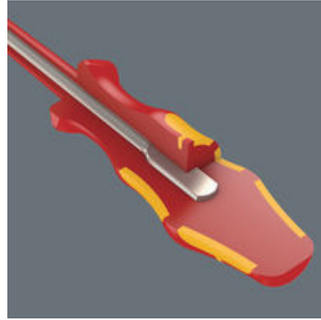
Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Kaltschlagfestigkeit



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

Mehrkomponentiger Kraftform-Griff



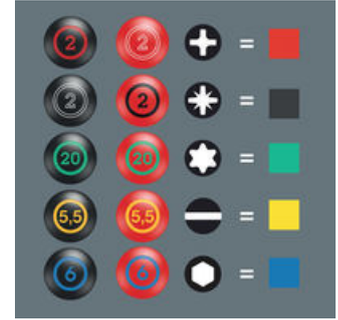
Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Für den Kern wird ein widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weiches Material verwendet. Das Material hat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

Schnelles Umgreifen



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des „Festklebens“ der Haut am Griff. Die weichen, „rutschfesten“ Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Weblink

http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_6_rack.html

Wera - 160 i/6 Rack
05006145001 - 4013288027887

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