



EAN:	4013288041715	Abmessung:	280x205x55 mm
Teilenr:	05006148001	Gewicht:	666 g
Artikel-Nr:	160 i/165 i/7 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

7-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 Spannungsprüfer und 1 Rack zur Aufbewahrung.

Weblink

http://products.wera.de/de/neuheiten_und_aktionsprodukte_herbst_winter_2018_2019_160_i_165_i_7_rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
05006148001 - 4013288041715

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

Satz-Inhalt:



165 i PZ VDE

05006162001 1 x PZ 1 x 80 mm
 05006164001 1 x PZ 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

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.

Kaltschlagfestigkeit



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

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/neuheiten_und_aktionsprodukte_herbst_winter_2018_2019_160_i_165_i_7 Rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
 05006148001 - 4013288041715

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

Verringerte Anpresskraft



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

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes – die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben – hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Griffkennzeichnung



Die Kennzeichnung des Griffes mit Schraubensymbol und -größe erleichtert das Auffinden des Schraubendrehers in der Werkzeutasche und am Arbeitsplatz.

Abrollschutz



Alle Kraftform Schraubendreher haben einen Abrollschutz am unteren Ende des Griffes. Die sechseckige Form erschwert das lästige Wegrollen des Schraubendrehers am Arbeitsplatz.

Weblink

http://products.wera.de/de/neuheiten_und_aktionsprodukte_herbst_winter_2018_2019_160_i_165_i_7 Rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
05006148001 - 4013288041715

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