160 i/165 i/7 Rack Schraubendrehersatz Kraftform Plus Serie 100 + Spannungsprüfer + Rack, 7-teilig Kraftform Plus - Serie 100 VDE



















EAN: 4013288041715 **Abmessung:** 280x205x55 mm

 Teilenr:
 05006148001
 Gewicht:
 666 g

 Artikel-Nr:
 160 i/165 i/7 Rack
 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 Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

7-teiliges Schraubendreherset 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.

160 i/165 i/7 Rack Schraubendrehersatz Kraftform Plus Serie 100 + Spannungsprüfer + Rack, 7-teilig Kraftform Plus - Serie 100 VDE



Satz-Inhalt:



165 i PZ VDE

1 x PZ 1 x 80 mm 05006162001 1 x PZ 2 x 100 mm 05006164001



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



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt

gemäß IEC 60900 garantiert

sicheres Arbeiten unter Spannung

bis 1.000 Volt.

247

05005655001¹⁾ 1 x 0,5 x 3 x 70 mm

1) Produkt nicht in den USA und Kanada erhältlich.

Stückgeprüft



Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Schraubendreher auf seine wichtigste Eigenschaft, Isolation, geprüft worden ist. Wera VDE-Schraubendreher werden

Stück für Stück dieser Prüfung

unterzogen. Sicheres Arbeiten bis

1.000 Volt ist somit garantiert.

die

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.



Verringerte Anpresskraft

Kraftform

Abrollschutz

Take it easy Werkzeugfinder



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



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 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.



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



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.