

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



EAN: 4013288160287
Teilenr: 05006466001
Artikel-Nr: 165 iS PZ/S

Abmessung: 205x37x37 mm
Gewicht: 82 g
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 Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit reduziertem Klingendurchmesser; Kombinationsprofil Pozidriv / Schlitz

Wera VDE-Schraubendreher mit mehrkomponentigem Kraftform Plus Griff für schnelles und schonendes Arbeiten: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Kombinationsprofil Schlitz und Pozidriv*, vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais. Stückprüfung im Wasserbad bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

Weblink

http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_165_is_pz_s.html

Wera - 165 iS PZ/S
05006466001 - 4013288160287

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

PlusMinus Werkzeuge

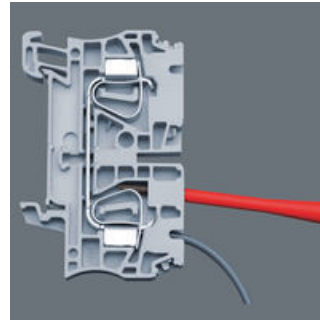


Die Prüfung des Werkzeugs auf Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Schraubendreher auf seine wichtigste Eigenschaft, die Isolation, geprüft worden ist. Wera VDE-Schraubendreher werden Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten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



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

VDE-isolierte Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser



Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

Stückgeprüft



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

Weblink

http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_165_is_pz_s.html

Wera - 165 iS PZ/S
05006466001 - 4013288160287

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

Kaltschlagfestigkeit

Kraftform

Griffkennzeichnung

Abrollschutz



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



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.



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



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



inch

05006465001

1

80

98

05006466001

2

100

105

Weblink

http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_165_is_pz_s.html

Wera - 165 iS PZ/S
 05006466001 - 4013288160287

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