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





Teilenr:

Artikel-Nr:



**EAN:** 4013288179401

05020134001 165 iSS PZ/S **Abmessung:** 178x33x33 mm

**Gewicht:** 68 g **Ursprungsland:** CZ

**Zolltarifnr.:** 82054000









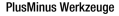


- Isolierte VDE Klingen für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit reduziertem Klingen- und Griffdurchmesser

VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingen- und Griffdurchmesser, auch zur Betätigung von tiefliegenden Schrauben in besonders engen Arbeitssituationen. Mit mehrkomponentigem Kraftform Plus Griff für schnelles und schonendes Arbeiten: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. 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.

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







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

#### Die superschlanken VDE Schraubendreher



Die superschlanken VDE Schraubendreher für besonders enge Arbeitssituationen. Nicht nur die Klingen haben einen reduzierten Klingendurchmesser, auch die Griffe verfügen über sehr geringe Durchmesser.

#### Stückgeprüft



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

### Kaltschlagfestigkeit

VDE-Schraubendreher

Schraubendreher

wichtigste



Die Prüfung des Werkzeugs auf

Durchschlagsfestigkeit bei 10.000

Volt gibt dem Anwender die

beruhigende Gewissheit, dass sein

Isolation, geprüft worden ist. Wera

Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt ist somit garantiert.

auf

Eigenschaft,

seine

werden

die

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 widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weicheres 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!

## Griffkennzeichnung



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

Weblink

http://products.wera.de/de/vde\_werkzeuge\_kraftform\_plus\_\_serie\_100\_vde\_165\_iss\_pz\_s.html

Wera - 165 iSS PZ/S 05020134001 - 4013288179401

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



#### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	\[ \frac{\lambda}{\text{v}}	₩ v	∏ Å v
	mm	mm	inch
05020134001	2	100	98
05020132001	1	80	81