



|                    |               |                       |              |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| <b>EAN:</b>        | 4013288029850 | <b>Abmessung:</b>     | 262x40x40 mm |
| <b>Teilenr:</b>    | 05006166001   | <b>Gewicht:</b>       | 158 g        |
| <b>Artikel-Nr:</b> | 165 i PZ VDE  | <b>Ursprungsland:</b> | CZ           |
|                    |               | <b>Zolltarifnr.:</b>  | 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

surubelnite Wera VDE cu maner Kraftform Plus multicomponent pentru lucru rapid si cu oboseala redusa: zone de prindere dure pentru viteze de lucru ridicate, in timp ce zonele moi asigura un transfer de cuplu ridicat. Testate individual in baie de apa la 10.000 volti pentru un lucru sigur la tensiunea admisibila de 1.000 volti. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen gehört der Vergangenheit an. Sistem de identificare scule "Take it Easy" cu codare colorata in functie de profiluri si marime - pentru accesarea simpla si rapida a sculei necesare. Functia hexagonala antiruliuu previne rostogolirea deranjanta a surubelnitei la locul de munca.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE  
 05006166001 - 4013288029850

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

Stückgeprüft



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



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

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.

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 weicherer 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



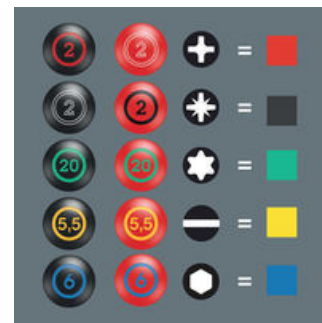
Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

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

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE  
05006166001 - 4013288029850

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

|                           |  | <br>mm | <br>mm | <br>inch |
|---------------------------|---|---|---|---|
| 05006160001 <sup>1)</sup> | PZ 0  | 80  | 81  | 3 1/8   |
| 05006162001               | PZ 1  | 80  | 98  | 3 1/8   |
| 05006163001               | PZ 1  | 150   | 98  | 6   |
| 05006164001               | PZ 2  | 100   | 105   | 4   |
| 05006165001               | PZ 2  | 200   | 105   | 8   |
| <b>05006166001</b>        | <b>PZ 3</b>   | <b>150</b>  | <b>112</b>  | <b>6</b>  |
| 05006168001 <sup>1)</sup> | PZ 4  | 200   | 112   | 8   |

1) kein Lasertip

Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE  
05006166001 - 4013288029850

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