



<b>EAN:</b>	4013288160065	<b>Abmessung:</b>	245x90x61 mm
<b>Teilenr:</b>	05133355001	<b>Gewicht:</b>	675 g
<b>Artikel-Nr:</b>	160 i/162 i/167 i/9	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr:</b>	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

9-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.

#### Weblink

[http://products.wera.de/de/vde\\_werkzeuge\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_162\\_i\\_167\\_i\\_9.html](http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html)

Wera - 160 i/162 i/167 i/9  
05133355001 - 4013288160065

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

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Satz-Inhalt:

- 

**162 i PH VDE**  
05006154001 1 x PH 2x100


- 

**165 i PZ/S VDE**  
05006190001 1 x # 1x80  
05006191001 1 x # 2x100


- 

**160 i VDE**  
05006100001<sup>1)</sup> 1 x 0.4x2.5x80  
05006120001 1 x 1.0x5.5x125  
05006120001 1 x 1.0x5.5x125  
1) kein Lasertip



- 

**165 i PZ VDE**  
05006164001 1 x PZ 2x100


- 

**167 i TORX® VDE**  
05006172001 1 x TX 15x80  
05006174001 1 x TX 20x80  
05006176001 1 x TX 25x100



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/vde\\_werkzeuge\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_162\\_i\\_167\\_i\\_9.html](http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html)

Wera - 160 i/162 i/167 i/9  
05133355001 - 4013288160065

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

Verringerte Anpresskraft



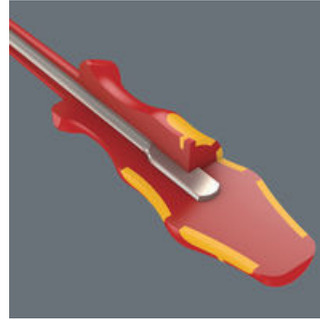
Wera Lasertip verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung. Das Schrauben wird sicherer und komfortabler.

PlusMinus Werkzeuge



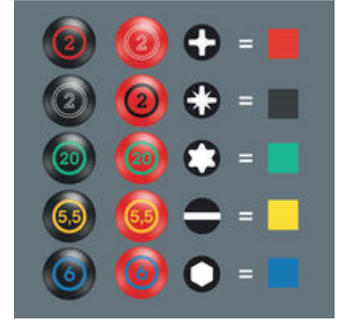
Unerlässlich für den Einsatz bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais etc.: Die Profilkombination aus Schlitz und Phillips bzw. Schlitz und Pozidriv.

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 weiches 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.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Weblink

[http://products.wera.de/de/vde\\_werkzeuge\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_162\\_i\\_167\\_i\\_9.html](http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html)

Wera - 160 i/162 i/167 i/9  
05133355001 - 4013288160065

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