



<b>EAN:</b>	4013288028884	<b>Abmessung:</b>	312x40x40 mm
<b>Teilenr:</b>	05006135001	<b>Gewicht:</b>	147 g
<b>Artikel-Nr:</b>	160 i VDE	<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
- Konische Schneide, Lasertip-Spitze

Wera VDE-Schraubendreher 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. 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. „Take it easy“ Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/vde\\_werkzeuge\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_vde.html](http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_vde.html)

Wera - 160 i VDE  
05006135001 - 4013288028884

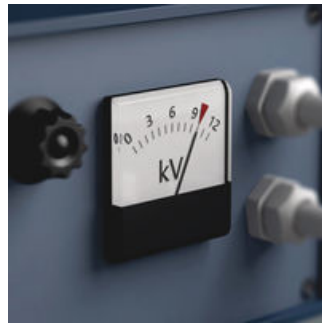
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Stückgeprüft



Die 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.



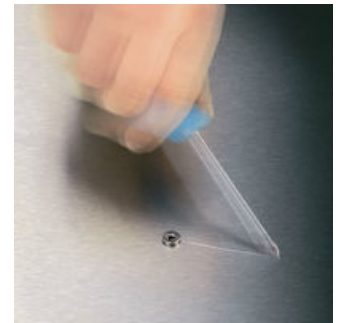
Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Kaltschlagfestigkeit



Auch bei extremen Einsatzbedingungen ist durch die geprüfte Kaltschlagfestigkeit bei -40 °C die Sicherheit gewährleistet.

Lasertip verhindert Herausrutschen



Immer wieder passiert es, dass man beim Verschrauben aus der Schraube rutscht. Manchmal werden dabei wertvolle Oberflächen beschädigt oder man verletzt sich sogar. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche „beißt“ sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen kann damit vermieden werden.

Verringerte Anpresskraft



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

An die Hand angepasst



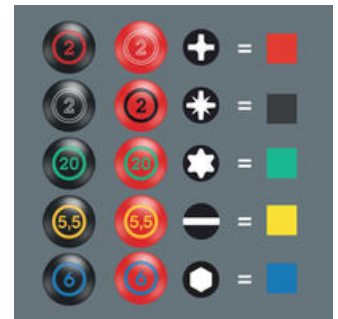
Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Schnelles Umgreifen



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des „Festklebens“ der Haut am Griff. Die weicheren, „rutschfesten“ Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

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\\_vde.html](http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_vde.html)

Wera - 160 i VDE  
05006135001 - 4013288028884

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:

	 mm	 mm	 mm	 mm		
05006100001 <sup>1)</sup>	0,4	2,5	80	81	3/32	3 1/8
05006105001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	100	81	1/8	4
05006110001	0,6	3,5	100	81	9/64	4
05006115001	0,8	4,0	100	98	5/32	4
05006116001	0,8	4,0	150	98	5/32	6
05006120001	1,0	5,5	125	98	7/32	5
05006121001	1,0	5,5	200	98	7/32	8
05006125001	1,2	6,5	150	105	1/4	6
05006126001	1,2	6,5	200	105	1/4	8
05006130001	1,2	8,0	175	112	5/16	7
<b>05006135001</b>	<b>1,6</b>	<b>8,0</b>	<b>200</b>	<b>112</b>	<b>5/16</b>	<b>8</b>
05006140001	1,6	10,0	200	112	3/8	8

1) kein Lasertip

## Weblink

[http://products.wera.de/de/vde\\_werkzeuge\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_vde.html](http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_vde.html)

Wera - 160 i VDE

05006135001 - 4013288028884

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de