



EAN:	4013288027238	Abmessung:	181x26x26 mm
Teilenr:	05006105001	Gewicht:	31 g
Artikel-Nr:	160 i VDE	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	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
- Konische Schneide

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. „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.



VDE
TOOL



KRAFTFORM
ERGONOMICS



LASERTIP



ANTI
ROLL-OFF



TAKE IT EASY
TOOL FINDER

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus__serie_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE
05006105001 - 4013288027238

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

Stückgeprüft



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



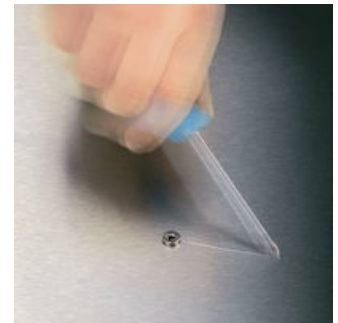
Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Kaltschlagfestigkeit



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

Lasertip 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 Schrauben wird sicherer und komfortabler.

An die Hand angepasst



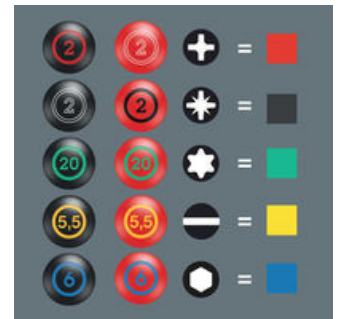
Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Schnelles Umgreifen



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des „Festklebens“ der Haut am Griff. Die 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_elektriker_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE
05006105001 - 4013288027238

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

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05006100001 ¹⁾	0,4	2,5	80	81	3/32	3 1/8
05006105001¹⁾	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
05006135001	1,6	8,0	200	112	5/16	8
05006140001	1,6	10,0	200	112	3/8	8

1) kein Lasertip

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus__serie_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE

05006105001 - 4013288027238

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de