

160 i VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, 0,4 x 2,5 x 80 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



EAN:	4013288027221	Abmessung:	161x26x26 mm
Teilenr:	05006100001	Gewicht:	27 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 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.



Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE
05006100001 - 4013288027221

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

Kaltschlagfestigkeit

Lasertip verhindert
Herausrutschen



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.

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

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

An die Hand angepasst

Schnelles Umgreifen

Take it easy Werkzeugfinder



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

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

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.

Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.







Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE
05006100001 - 4013288027221

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	 inch	 inch
05006100001¹⁾	0,4	2,5	80	81	3/32	3 1/8
05006105001 ¹⁾	0,5	3,0	100	81	1/8	4
05006110001 ¹⁾	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_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE

05006100001 - 4013288027221

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de