

162 iSS PH VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingen- und Griffdurchmesser, PH 2 x 100 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



EAN:	4013288179425	Abmessung:	178x33x33 mm
Teilenr:	05020133001	Gewicht:	60 g
Artikel-Nr:	162 iSS	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
- Mit reduziertem Klingen- und Griffdurchmesser

VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingen- und Griffdurchmesser, auch zur Betätigung von tiefliegenden Schrauben in besonders engen Arbeitssituationen. 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_162_iss.html

Wera - 162 iSS
05020133001 - 4013288179425

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

Die superschlanken Schraubendreher

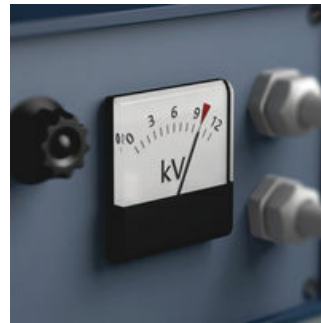


Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.



Die superschlanken Elektriker-Schraubendreher für besonders enge Arbeitssituationen. Nicht nur die Klängen haben einen reduzierten Klingendurchmesser, auch die Griffe verfügen über sehr geringe Durchmesser.

Stückgeprüft



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.

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.

An die Hand angepasst



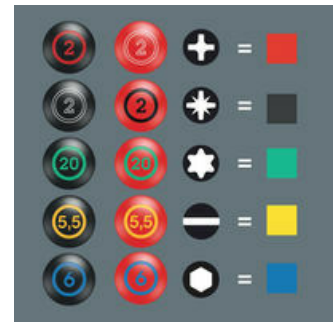
Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

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_162_iss.html

Wera - 162 iSS
05020133001 - 4013288179425

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	 inch
05020131001	PH 1	80	81	3 1/8
05020133001	PH 2	100	98	4

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_162_iss.html

Wera - 162 iSS
05020133001 - 4013288179425

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