160 iS VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, 1 x 5,5 x 125 mm Kraftform Plus – Serie 100 VDE





Artikel-Nr:



EAN: 4013288160126 **Teilenr:** 05006442001

05006442001 160 iS **Abmessung:** 223x33x33 mm

Gewicht: 66 g **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 Klingendurchmesser

Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. 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. "Take it easy" Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Abrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.



VDE-isolierte Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser



Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

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

Die Prüfung des Werkzeugs auf

Durchschlagsfestigkeit bei 10.000

Volt gibt dem Anwender die

beruhigende Gewissheit, dass sein

Isolation, geprüft worden ist. Wera

Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt ist somit garantiert.

auf

Eigenschaft,

seine

werden

Schraubendreher

VDE-Schraubendreher

wichtiaste



Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Kern Für den wird ein widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weicheres 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 weicheren, "rutschfesten" Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Weblinl

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus__serie_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS 05006442001 - 4013288160126

160 iS VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, 1 x 5,5 x 125 mm Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			A	A V		
	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05006440001	0,6	3,5	100	81	9/64	4
05006441001	0,8	4,0	100	98	5/32	4
05006442001	1,0	5,5	125	98	7/32	5