162 iS PH VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, PH 1 x 80 mm Kraftform Plus – Serie 100 VDE







EAN: 4013288160140 **Abmessung:** 178x33x33 mm

Teilenr:05006450001Gewicht: $60 \ g$ Artikel-Nr: $162 \ iS$ Ursprungsland:CZ

Zolltarifnr.: 82054000











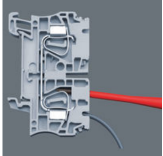
- Isolierte Klingen für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit reduziertem Klingendurchmesser

Wera VDE-Schraubendreher mit mehrkomponentigem Kraftform-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. Reduzierter Klingendurchmesser, so können auch tiefliegende Schrauben einfach erreicht werden. "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.

162 iS PH VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, PH 1 x 80 mm Kraftform Plus – Serie 100 VDE







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 wird Für den 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_162_is.html

Wera - 162 iS 05006450001 - 4013288160140

162 iS PH VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, PH 1 \times 80 mm Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		∏ Å	₩ v	
		mm	mm	inch
05006450001	PH 1	80	98	3 1/8
05006451001	PH 2	100	105	4