

162 i PH/S SB VDE-isolierter Schraubendreher für PlusMinus Schrauben
(Phillips/Schlitz), # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



EAN:	4013288186560	Abmessung:	235x50x30 mm
Teilenr:	05100019001	Gewicht:	67 g
Artikel-Nr:	162 i PH/S SB	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Isolierte Klingen für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Kombinationsprofil Phillips/Schlitz

Wera VDE-Schraubendreher mit mehrkomponentigem Kraftform Plus Griff für schnelles und schonendes Arbeiten: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Kombinationsprofil Schlitz und Phillips, vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais. Stückprüfung im Wasserbad bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_nach_gewerken_werkzeuge_fuer_elektroinstallation_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_s_sb.html

Wera - 162 i PH/S SB
05100019001 - 4013288186560

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

PlusMinus Werkzeuge



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



Unerlässlich für den Einsatz bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais etc.: Die Profilkombination aus Schlitz und Phillips bzw. Schlitz und Pozidriv.

Stückgeprüft



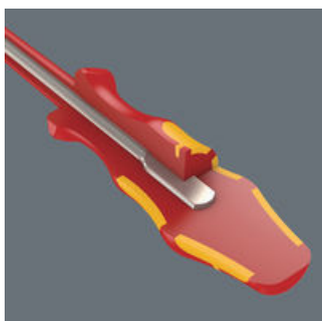
Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

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.

Griffkennzeichnung



Alle Kraftform Plus Schraubendreher sind mit dem Abtriebsprofil und der Größe gekennzeichnet. Das macht das Auffinden des richtigen Werkzeugs im Werkzeugkoffer schnell und sicher.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_nach_gewerken_werkzeuge_fuer_elektroinstallation_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_s_sb.html

Wera - 162 i PH/S SB
 05100019001 - 4013288186560

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

162 i PH/S SB VDE-isolierter Schraubendreher für PlusMinus Schrauben
(Phillips/Schlitz), # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Satz-Inhalt:

162 i PH/S VDE-isolierter Schraubendreher für PlusMinus Schrauben (Phillips/Schlitz), # 1 x 80 mm



05006380001

1x # 1 x 80 mm



Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_nach_gewerken_werkzeuge_fuer_elektroinstallation_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_s_sb.html

Wera - 162 i PH/S SB
05100019001 - 4013288186560

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