



EAN:	4013288160201	Abmessung:	178x33x33 mm
Teilenr:	05006455001	Gewicht:	54 g
Artikel-Nr:	162 iS PH/S	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 Sechskantabrollschatz gegen Wegrollen
- Mit reduziertem Klingendurchmesser; Kombinationsprofil Phillips/Schlitz

Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Kombinationsprofil Schlitz und Phillips, vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais.Kraftform Plus Griff für angenehm ergonomisches Arbeiten, bei dem Blasen und Schwülen vermieden werden. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Abrollschatz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.



Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus__serie_100_vde_162_is_ph_s.html

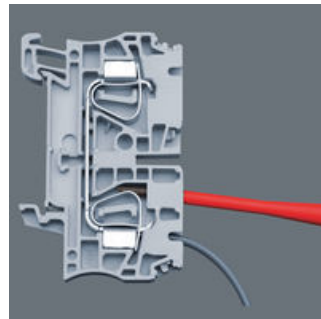
Wera - 162 iS PH/S
05006455001 - 4013288160201

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



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

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



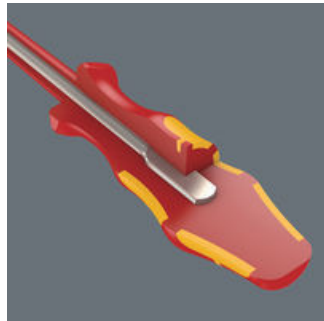
Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Kaltschlagfestigkeit



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

Mehrkomponentiger Kraftform-Griff



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 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



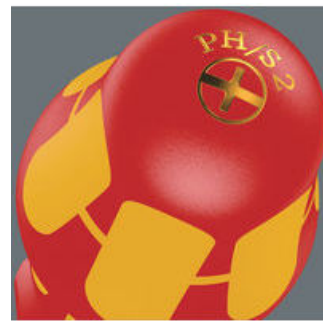
Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

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.

Griffkennzeichnung



Die Griff-Kennzeichnung mit Schraubensymbol und -größe für leichteres Auffinden in der Werkzeugtasche und am Arbeitsplatz.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus__serie_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
05006455001 - 4013288160201

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		mm	mm	inch
05006455001	# 1	80	98	3 1/8
05006456001	# 2	100	105	4

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_plus__serie_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
05006455001 - 4013288160201

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