#### Kraftform Plus - Serie 100 VDE







**EAN:** 4013288027818 **Abmessung:** 312x40x40 mm

 Teilenr:
 05006158001
 Gewicht:
 237 g

 Artikel-Nr:
 162 i PH VDE
 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
- Stückgeprüft

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. "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.

#### Kraftform Plus - Serie 100 VDE

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

die

Schraubendreher

VDE-Schraubendreher

wichtigste



# 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.

### Lasertip verhindert Herausrutschen



Immer wieder passiert es, dass man beim Verschrauben aus der Schraube rutscht. Manchmal werden dabei wertvolle Oberflächen beschädigt oder man verletzt sich sogar. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch aufgeraut. fein Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen kann damit vermieden werden.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge\_fuer\_elektriker\_kraftform\_plus\_\_serie\_100\_vde\_162\_i\_ph\_vde.html

#### Kraftform Plus - Serie 100 VDE



## Verringerte Anpresskraft



Wera Lasertip verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung. Das Schrauben wird sicherer und komfortabler.

## Mehrkomponentiger Kraftform-Griff



Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Für den wird Kern 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.

#### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		\[ \]	A Y	\[ \frac{\lambda}{\psi} \]
		mm	mm	inch
05006150001 <sup>1)</sup>	PH 0	80	81	3 1/8
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8
05006153001	PH 1	150	98	6
05006154001	PH 2	PH 2	100	100
05006159001	PH 2	200	105	8
05006156001	PH 3	150	112	6
05006158001 <sup>1)</sup>	PH 4	200	112	8

<sup>1)</sup> kein Lasertip

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge\_fuer\_elektriker\_kraftform\_plus\_\_serie\_100\_vde\_162\_i\_ph\_vde.html