



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| EAN: | 4013288104359 | Abmessung: | 102x33x33 mm |
| Teilenr: | 05003990001 | Gewicht: | 66 g |
| Artikel-Nr: | 817 VDE | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82054000 |

- Kraftform Kompakt VDE Kraftform Handhalter
- Ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

Hochwertiger VDE-Handhalter ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen. Das Griff /Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu. 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.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_817_vde.html

Wera - 817 VDE
05003990001 - 4013288104359

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

Stückgeprüft



Warum fehlt einem eigentlich so oft das richtige Werkzeug am Arbeitsplatz? Der Grund: Zu viele Werkzeuge und zu schwere Werkzeugtaschen machen das Mitnehmen häufig lästig. Für uns war es eine klare Sache, ein Werkzeug zu entwickeln, das für möglichst viele Anwendungen geeignet ist und problemlos auch bei mobilen Einsätzen mitgenommen werden kann. Unsere Lösung: Kraftform Kompakt Werkzeuge. Ein Handgriff, in den Klingen mit verschiedenen Profilen eingesetzt werden können. Kompakt und geschützt verstaut in leichten und robusten textilen Taschen - und dazu noch VDE-geprüft.



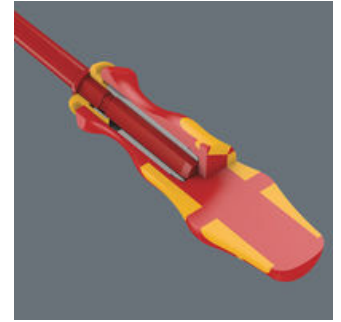
Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Das Griff/Wechselklingen-System



Ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen.

Mehrkomponentiger 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.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_817_vde.html

Wera - 817 VDE
05003990001 - 4013288104359

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

Kraftform Kompakt VDE

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm

| | mm | mm |
|-------------|----|----|
| 05003990001 | 9 | 98 |

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_817_vde.html

Wera - 817 VDE
05003990001 - 4013288104359

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