

## 3817 VDE Kraffform Handhalter Stainless, 9 x 98 mm

### Kraffform Kompakt VDE Stainless



<b>EAN:</b>	4013288220189	<b>Abmessung:</b>	104x32x32 mm
<b>Teilenr:</b>	05003991001	<b>Gewicht:</b>	39 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3817 VDE Stainless	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	84661038

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

Hochwertiger VDE-Handhalter ausschließlich für Wera VDE Edelstahl-Wechselklingen. Das Griff /Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu. Kraffform 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\\_kraffform\\_kompakt\\_vde\\_stainless\\_3817\\_vde\\_stainless.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraffform_kompakt_vde_stainless_3817_vde_stainless.html)

Wera - 3817 VDE Stainless  
05003991001 - 4013288220189

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

Kraftform Kompakt VDE Stainless

Stückgeprüft



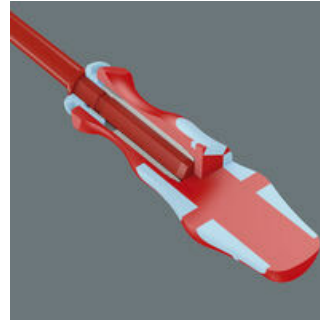
Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Das Griff/Wechselklingen-System



Der Handhalter 3817 VDE Kraftform Stainless ist ausschließlich für Wera Kraftform Kompakt Wechselklingen geeignet.

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.

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

05003991001	9	98
-------------	---	----

Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_stainless\\_3817\\_vde\\_stainless.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_stainless_3817_vde_stainless.html)

Wera - 3817 VDE Stainless  
05003991001 - 4013288220189

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