

# Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1, 16-teilig

## Kraftform Kompakt VDE



<b>EAN:</b>	4013288144010	<b>Abmessung:</b>	205x120x85 mm
<b>Teilenr:</b>	05003474001	<b>Gewicht:</b>	683 g
<b>Artikel-Nr:</b>	KK VDE 16 Universal 1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1
- Mehrkomponentiger VDE-isolierter Kraftform Handhalter mit Abrollschutz
- VDE-Wechselklingen 154 mm lang
- In robuster Falttasche
- Stückgeprüft

14 VDE-Wechselklingen mit Handhalter 817 VDE Kraftform und Spannungsprüfer in robuster Gürteltasche. Stückgeprüfte Werkzeuge gem. IEC 60900. Stückprüfung im Wasserbad bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallateure\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_kk\\_vde\\_16\\_universal\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallateure_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_16_universal_1.html)

Wera - KK VDE 16 Universal 1  
05003474001 - 4013288144010

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

### Satz-Inhalt:



**817 VDE**  
05003990001 1 x 9 x 102 mm



**KK 62 i**  
05003411001 1 x PH 1 x 154 mm  
05003412001 1 x PH 2 x 154 mm



**KK 65 i PZ**  
05003451001 1 x PZ 1 x 154 mm  
05003452001 1 x PZ 2 x 154 mm



**KK 65 i PZ/S**  
05003445001 1 x # 1 x 154 mm  
05003446001 1 x # 2 x 154 mm



**KK 67 i TORX®**  
05003431001 1 x TX 10 x 154 mm  
05003432001 1 x TX 15 x 154 mm  
05003433001 1 x TX 20 x 154 mm  
05003434001 1 x TX 25 x 154 mm



**KK 60 i**  
05003400001 1 x 0,4 x 2,5 x 154 mm  
05003402001 1 x 0,6 x 3,5 x 154 mm  
05003403001 1 x 0,8 x 4 x 154 mm  
05003404001 1 x 1 x 5,5 x 154 mm



**247**  
05005655001<sup>1)</sup> 1 x 0,5 x 3 x 70 mm

1) Produkt nicht in den USA und Kanada erhältlich.

### Stückgeprüft

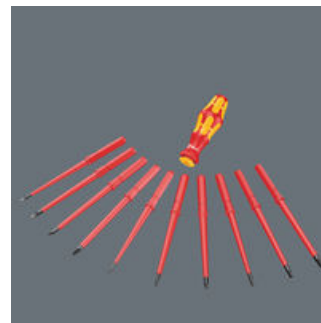


Warum fehlt einem eigentlich so oft das richtige Werkzeug am Arbeitsplatz? Der Grund: Zu viele Werkzeuge und zu schwere Werkzeugtaschen machen das Mitnehmen häufig lästig. Für uns war es eine klare Sache, ein Werkzeug zu entwickeln, das für möglichst viele Anwendungen geeignet ist und problemlos auch 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 Kraftform Kompakt VDE Sets sind gemäß IEC 60900 Stück für Stück bei 10.000 Volt geprüft. Die zehnfach höhere Prüflast von 10.000 Volt garantiert sicheres Arbeiten bei der maximal zugelassenen Spannung von 1.000 Volt.

### Das Griff/Wechselklingen-System



Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

### Wechsel ohne Sonderwerkzeug



Die Kraftform Kompakt VDE Sets beinhalten einen isolierten Handgriff sowie isolierte Wechselklingen zum Austausch ohne Sonderwerkzeug.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallateure\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_kk\\_vde\\_16\\_universal\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallateure_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_16_universal_1.html)

Wera - KK VDE 16 Universal 1  
05003474001 - 4013288144010

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

### Aufbewahrung und Transport



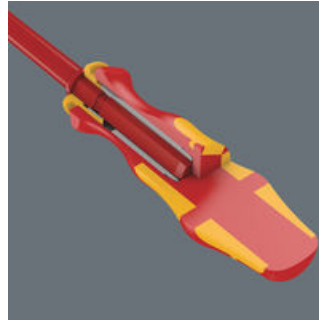
Aufbewahrung und Transport in robuster textiler Tasche, so ist das Werkzeug gut geschützt und immer schnell zur Hand.

### 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.

### 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.

### 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!

### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallateure\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_kk\\_vde\\_16\\_universal\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallateure_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_16_universal_1.html)

Wera - KK VDE 16 Universal 1  
05003474001 - 4013288144010

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)