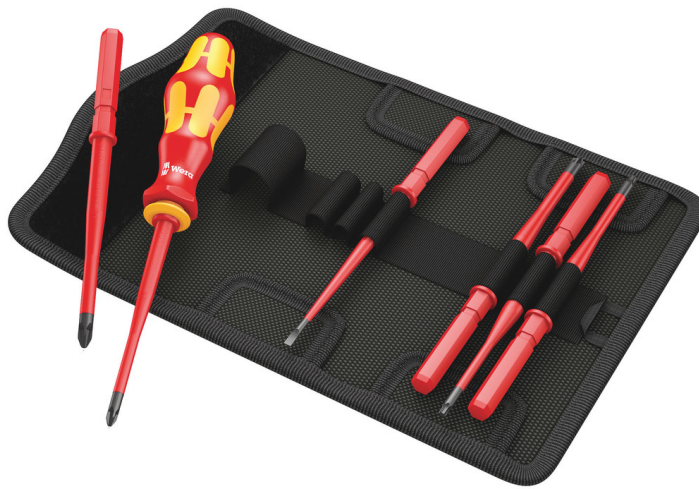


# Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1, 7-teilig



## Kraftform Kompakt VDE



<b>EAN:</b>	4013288217691	<b>Abmessung:</b>	190x100x50 mm
<b>Teilenr:</b>	05003475001	<b>Gewicht:</b>	330 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Stückgeprüfte VDE-Wechselklingen mit reduziertem Klingendurchmesser
- Mehrkomponentiger VDE-isolierter Kraftform Handhalter mit Abrollschutz
- Ergonomischer Kraftform Griff für ermüdungsarmes Arbeiten
- Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V
- In robuster Falttasche mit Wera 2go Kompatibilität

6 VDE-Wechselklingen mit reduziertem Klingendurchmesser, so dass auch tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden können. 1 Handhalter 817 VDE Kraftform für ergonomisches Arbeiten. 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. Die Tasche ist durch das Klettsystem auf der Rückseite zur Befestigung an Wand, Regal, Werkstattwagen und am Wera 2go System geeignet.



### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_7\\_extra\\_slim\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_7_extra_slim_1.html)

Wera - Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1  
05003475001 - 4013288217691

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)

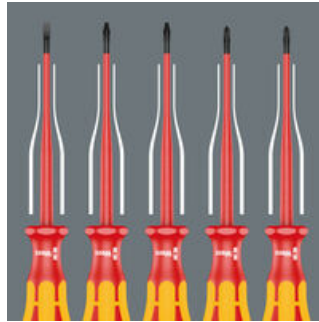
## Kraftform Kompakt VDE

### Stückgeprüft



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.

### 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.

### PlusMinus Werkzeuge



Unerlässlich für den Einsatz bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais etc.: Die Profilkombination aus Schlitz und Phillips bzw. Schlitz und Pozidriv.

### Wechsel ohne Sonderwerkzeug



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

### 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!

### 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.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_7\\_extra\\_slim\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_7_extra_slim_1.html)

Wera - Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1  
05003475001 - 4013288217691


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 7 extra slim 1, 7-teilig

## Kraftform Kompakt VDE


### Satz-Inhalt:


#### 817 VDE Kraftform Handhalter, 9 x 98 mm

 05003990001 1x 9 x 98 mm




#### Kraftform Kompakt VDE 62 iS, PH 1 x 154 mm

 05003413001<sup>1)</sup> 1x PH 1 x 154 mm

 05003414001<sup>1)</sup> 1x PH 2 x 154 mm

1) Auslaufartikel


#### Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S, # 2 x 154 mm

 05003448001<sup>1)</sup> 1x # 2 x 154 mm



1) Auslaufartikel

#### Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®, TX 15 x 154 mm

 05003437001<sup>1)</sup> 1x TX 15 x 154 mm

 05003438001<sup>1)</sup> 1x TX 20 x 154 mm



1) Auslaufartikel

#### Kraftform Kompakt VDE 60 iS, 0,6 x 3,5 x 154 mm

 05003406001<sup>1)</sup> 1x 0,6 x 3,5 x 154 mm



1) Auslaufartikel

#### Klettstreifen 70, 70 x 50 mm

1x 70 x 50 mm



Auslaufartikel

### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_7\\_extra\\_slim\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_7_extra_slim_1.html)

Wera - Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1  
05003475001 - 4013288217691

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