



<b>EAN:</b>	4013288228499	<b>Abmessung:</b>	157x11x11 mm
<b>Teilenr:</b>	05006507001	<b>Gewicht:</b>	16 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kraftform Kompakt VDE Wechselklinge für Schlitzschrauben
- Mit reduziertem Klingendurchmesser und integrierter Schutzisolation
- Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900
- 9 mm Sechskant-Antrieb mit Einführschräge
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen sowie aufgelaserte Größenangabe
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

VDE Klinge für Kraftform Kompakt Griff-/Wechselklingensystem. Blitzschneller Austausch der Klinge ohne Sonderwerkzeug. Stückgeprüfte Werkzeuge gem. IEC 60900. Stückprüfung bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen sowie aufgelaserte Größenangabe. Der Sechskantabrollschutz verhindert das unbeabsichtigte Wegrollen der Klinge.



VDE  
TOOL



TAKE IT EASY  
TOOL FINDER



EXTRA  
SLIM

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05006507001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE  
05006507001 - 4013288228499

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)

**Stückgeprüft**



Die Prüfung des Werkzeugs auf Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Werkzeug auf seine wichtigste Eigenschaft, die Isolation, geprüft worden ist. Wera VDE-Werkzeuge werden Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt ist somit garantiert.

**Kraftform Kompakt VDE-Wechselklingen**



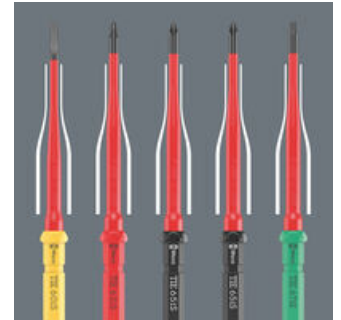
Die 157 mm langen Wechselklingen sind passend für Wera Kraftform Handhalter 7400 VDE, 837 i RA, 827 T i und 817 VDE.

**Das Griff/Wechselklingen-System – Kraftform Kompakt VDE**



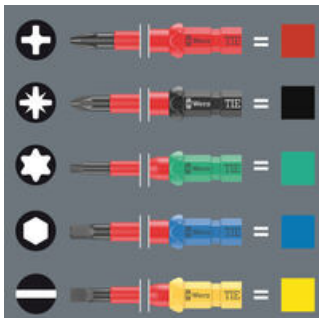
Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

**VDE-Wechselklingen mit reduziertem Klingendurchmesser**



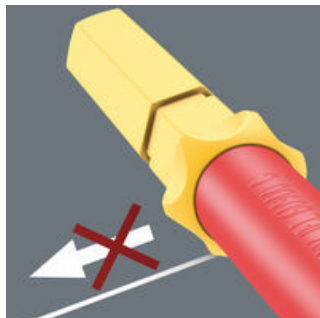
Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

**Wera Werkzeugfinder Take it easy**



Die Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen sind mit dem Werkzeugfinder Take it easy ausgestattet. Die Farbkennzeichnung nach Profilen und die gelaserte Größenangabe macht das Finden des benötigten Werkzeugs einfach und schnell.

**Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen**



Die Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen haben einen Abrollschutz. Die sechseckige Form erschwert das lästige Wegrollen der Wechselklinge am Arbeitsplatz.

**Schnelles Zwirbeln**



Auf der abgerundeten Form des hinteren Endes der Wechselklingen lässt sich die Handinnenfläche angenehm abstützen. Das ermöglicht schnelles Zwirbeln der Klinge und die Beschleunigung des Schraubvorgangs.






**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05006507001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE  
05006507001 - 4013288228499

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05006506001	0,6	3,5	157	9/64"	6 3/16"
<b>05006507001</b>	<b>0,8</b>	<b>4,0</b>	<b>157</b>	<b>5/32"</b>	<b>6 3/16"</b>
05006508001	1,0	5,5	157	7/32"	6 3/16"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05006507001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE  
05006507001 - 4013288228499

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)