

Kraftform Kompakt VDE



EAN:	4013288228567	Abmessung:	157x12x12 mm
Teilenr:	05006514001	Gewicht:	20 g
Artikel-Nr:	Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S TIE	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Kraftform Kompakt VDE Wechselklinge für PlusMinus-Schrauben Schlitz/Phillips
- Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900
- 9 mm Sechskant-Antrieb mit Einführschräge
- Mit Black Point-Spitze für hohen Korrosionsschutz und Passgenauigkeit
- Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen sowie aufgelasserte Größenangabe
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

**Anwendung:** PlusMinus-Schrauben Schlitz/Phillips

**Klinge:** Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900

**Antrieb:** 9 mm Sechskant mit Einführschräge

**Ausführung:** Brüniert, Black Point Spitze, Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen sowie aufgelasserte Größenangabe; mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

VDE Klinge für Kraftform Kompakt Griff-/Wechselklingsystem. Kombinationsprofil Schlitz und Phillips, vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais. 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. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen sowie aufgelasserte Größenangabe. Der Sechskantabrollschutz verhindert das unbeabsichtigte Wegrollen der Klinge.



**Weblink**

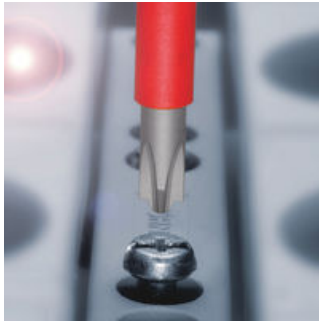
<https://www.wera.de/de/05006514001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S TIE  
05006514001 - 4013288228567

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter 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



PlusMinus Werkzeuge



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



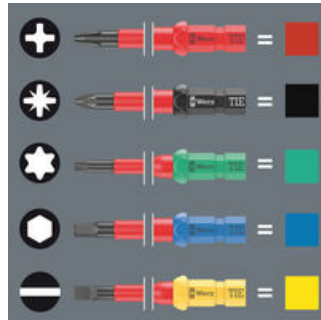
Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

PlusMinus Werkzeuge



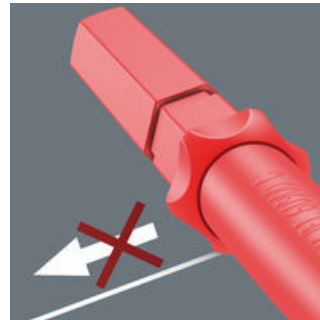
Unerlässlich für den Einsatz bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais etc.: Die Profilkombination aus Schlitz und Phillips bzw. Schlitz und Pozidriv.

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/05006514001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S TiE  
05006514001 - 4013288228567

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

05006514001	# 1	157	6 3/16"
05006515001	# 2	157	6 3/16"

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05006514001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S TiE  
05006514001 - 4013288228567

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