



EAN:	4013288228734	Abmessung:	157x12x12 mm
Teilenr:	05006531001	Gewicht:	30 g
Artikel-Nr:	Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S TIE	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Kraftform Kompakt VDE Wechselklinge für PlusMinus-Schrauben Schlitz/Pozidriv
- Mit reduziertem Klingendurchmesser und integrierter Schutzisolation
- 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 aufgelaserte Größenangabe
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

VDE Klinge für Kraftform Kompakt Griff-/Wechselklingensystem. Kombinationsprofil Schlitz und Pozidriv, 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. 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.



Weblink

<https://www.wera.de/de/05006531001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S TIE
05006531001 - 4013288228734

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



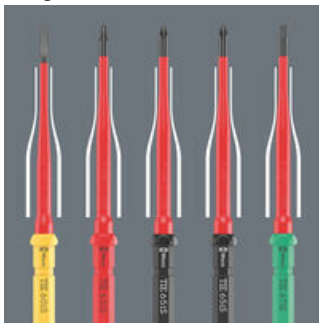
Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

PlusMinus Werkzeuge



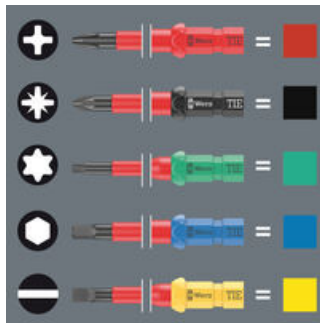
Unerlässlich für den Einsatz bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais etc.: Die Profilkombination aus Schlitz und Phillips bzw. Schlitz und Pozidriv.

VDE-Wechselklingen mit reduziertem Klingendurchmesser



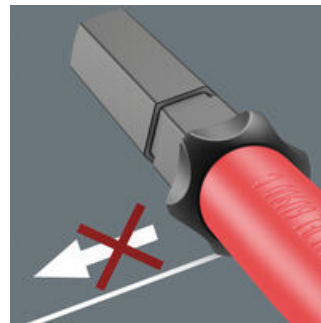
Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

Wera Werkzeugfinder Take it easy



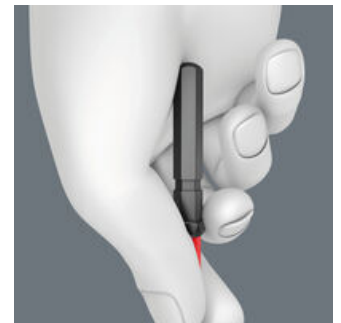
Die Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen sind mit dem Werkzeugfinder Take it easy ausgestattet. Die Farbkennzeichnung nach Profilen und die gelaserte Größenangabe macht das Finden des benötigten Werkzeugs einfach und schnell.

Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen



Die Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen haben einen Sechskantabrollschutz. 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/05006531001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S TiE
05006531001 - 4013288228734

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



inch

		mm	inch
05006530001	# 1	157	6 3/16"
05006531001	# 2	157	6 3/16"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05006531001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S TiE
05006531001 - 4013288228734

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