



EAN:	4013288229052	Abmessung:	230x60x14 mm
Teilenr:	05006557001	Gewicht:	27 g
Artikel-Nr:	Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE SB	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	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

Weblink

<https://www.wera.de/de/05006557001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE SB
05006557001 - 4013288229052

Anwendung:Schlitz-Schrauben

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

Antrieb:9 mm Sechskant mit Einführschräge

Ausführung:Konische Schneide, brüniert, Black Point-Spitze, Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen sowie aufgelaserte Größenangabe; mit Sechskantabrollschatz gegen Wegrollen

VDE Klinge für Kraftform 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 aufgelaserter Größenangabe. Der Sechskantabrollschatz verhindert das unbeabsichtigte Wegrollen der Klinge.

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.

Weblink

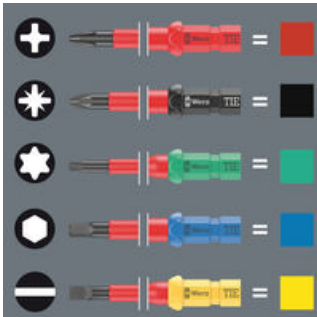
<https://www.wera.de/de/05006557001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE SB
05006557001 - 4013288229052

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

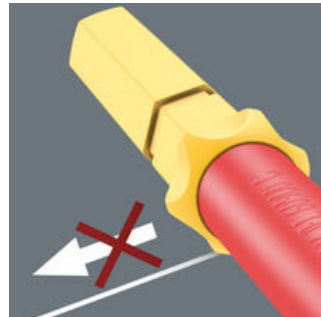
Kraftform Kompakt VDE

Wera Werkzeugfinder Take it easy



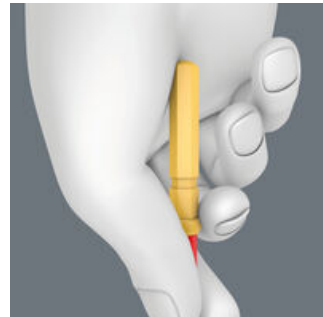
Die Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen sind mit dem Werkzeugfinder Take it easy ausgestattet. Die Farbkennzeichnung nach Profilen und die gelaserte Größenangabe macht das Finden des benötigten Werkzeugs einfach und schnell.

Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen



Die Kraftform Kompakt 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/05006557001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE SB
05006557001 - 4013288229052

Satz-Inhalt:

Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy, 0,8 x 4 x 157 mm



05006507001

1x 0,8 x 4 x 157 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05006557001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE SB
05006557001 - 4013288229052