

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



## Kraftform Kompakt VDE



<b>EAN:</b>	4013288163936	<b>Abmessung:</b>	154x13x13 mm
<b>Teilenr:</b>	05003442001	<b>Gewicht:</b>	20 g
<b>Artikel-Nr:</b>	KK 62 iS PH/S	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000



- Mit reduziertem Klingendurchmesser und integrierter Schutzisolation
- Tiefliegende PlusMinus-Schrauben können so erreicht und betätigt werden
- Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900
- 9 mm Sechskant-Antrieb mit Einführschräge
- Vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais

Wechselklinge mit reduziertem Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Kombinationsprofil Schlitz und Phillips, vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais. Stückgeprüfte Werkzeuge gem. IEC 60900. Stückprüfung im Wasserbad 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.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallateure\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_kk\\_62\\_is\\_ph\\_s.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallateure_kraftform_kompakt_vde_kk_62_is_ph_s.html)

Wera - KK 62 iS PH/S  
05003442001 - 4013288163936

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



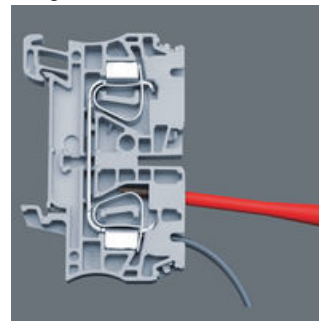
Die Prüfung des Werkzeugs auf Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Schraubendreher auf seine wichtigste Eigenschaft, die Isolation, geprüft worden ist. Wera VDE-Schraubendreher werden Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten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

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



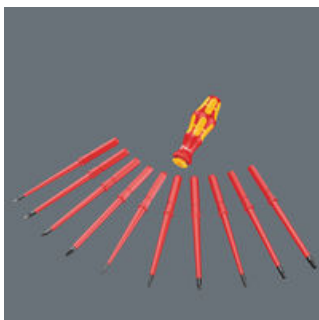
Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

Das Griff/Wechselklingen-System – Kraftform Kompakt VDE



Passend für Kraftform Handhalter 7400 VDE, 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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

05003442001	# 1	154	6 1/16
05003443001	# 2	154	6 1/16

Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallateure\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_kk\\_62\\_is\\_ph\\_s.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallateure_kraftform_kompakt_vde_kk_62_is_ph_s.html)

Wera - KK 62 iS PH/S  
05003442001 - 4013288163936

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