

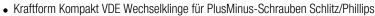






Teilenr:05003441001Gewicht:33 gArtikel-Nr:KK 62 i PH/SUrsprungsland:CZ

Zolltarifnr.: 82054000



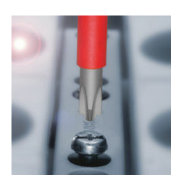
- Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900
- 9 mm Sechskant-Antrieb mit Einführschräge
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais

VDE Klinge für Kraftform Kompakt VDE Griff-/Wechselklingensystem für blitzschnellen Austausch der Klinge ohne Sonderwerkzeug. Kombinationsprofil Schlitz und Phillips, vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais. 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.





Stückgeprüft



PlusMinus Werkzeuge

kV kV

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.

VDE-Wechselklingen 154 mm lang



Passend für Kraftform Handhalter 7400 VDE, 827 T i und 817 VDE.

PlusMinus Werkzeuge



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

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 |

| 05003441001 | # 2 | 154 | 6 1/16" |
|-------------|-----|-----|---------|
| 05003440001 | #1 | 154 | 6 1/16" |

Weblink