Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®, TX 20 x 154 mm

Kraftform Kompakt VDE





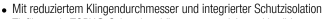


EAN: 4013288163998 **Abmessung:** 154x13x13 mm

 Teilenr:
 05003438001
 Gewicht:
 21 g

 Artikel-Nr:
 KK 67 iS TORX®
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000



- Tiefliegende TORX® Schrauben können so erreicht und betätigt werden
- Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900
- 9 mm Sechskant-Antrieb mit Einführschräge
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Wechselklinge mit reduziertem Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Stückgeprüfte Werkzeuge gem. IEC 60900. Stückprüfung im Wasserbad bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.



 $https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_kompakt_vde_kk_67_is_torx.html$

Wera - KK 67 iS TORX® 05003438001 - 4013288163998

Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®, TX 20 x 154 mm

Kraftform Kompakt VDE

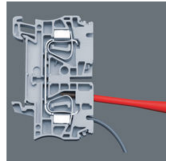


Stückgeprüft



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.

VDE-Wechselklingen mit reduziertem Klingendurchmesser



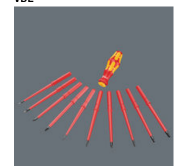
Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

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:

	\odot	^	∏ Å v
		mm	inch
05003437001	TX 15	154	6 1/16
05003438001	TX 20	154	6 1/16
05003439001	TX 25	154	6 1/16