#### Kraftform Kompakt











**EAN:** 4013288220486

Artikel-Nr: Kraftform Kompakt VDE

3067 i TORX® SB

05033631001

**Abmessung:** 230x60x13 mm

**Gewicht:** 24 g **Ursprungsland:** CZ

**Zolltarifnr.:** 82054000

- Kraftform Kompakt VDE Wechselklinge für TORX® Schrauben
- Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900
- Klinge aus Edelstahl gegen Fremdrostgefahr
- Benötigte Härten und Festigkeitswerte durch Vakuumeishärtung
- 9 mm Sechskant-Antrieb mit Einführschräge
- Stückgeprüft

Teilenr:

VDE Edelstahl-Klinge für Kraftform Kompakt Griff-/Wechselklingensystem für blitzschnellen 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. Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

#### Kraftform Kompakt



# Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!



Lösung des Fremdrostproblems:
Edelstahl mit Edelstahl
verschrauben! Wera Edelstahl
Werkzeuge werden aus Edelstahl
gefertigt, wodurch der
unansehnliche Fremdrost
vermieden wird.

# 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.

### Wechselklingen für Handgriff



Die VDE-isolierten Kraftform Kompakt Wechselklingen aus Edelstahl sind geeignet für den Handgriff 3817 VDE Stainless.

## Das Griff/Wechselklingen-System – Kraftform Kompakt VDE



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

# Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX® SB, Edelstahl, TX 10 x 154 mm

Kraftform Kompakt



Satz-Inhalt:

Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®, Edelstahl, TX 10 x 154 mm  $$\rm 1x$$  TX 10 x 154 mm