#### Kraftform Kompakt VDE

















EAN:

4013288168375

Abmessung:

225x150x80 mm

Teilenr:

Artikel-Nr:

05059291001

Gewicht:

760 g

KK VDE 15 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1

Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82054000















- Kraftform Kompakt VDE Drehmomentschraubendreher-Satz mit einstellbarem Drehmoment
- Einstellbarer Kraftform VDE Drehmoment-Handhalter ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen
- VDE-Wechselklingen 154 mm lang
- In robuster Falttasche
- 15-teilig

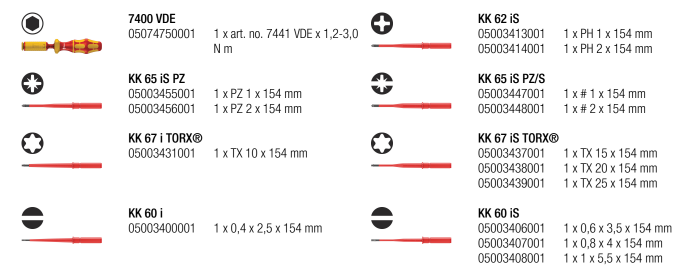
15-teiliger Drehmoment-VDE-Wechselklingensatz. Inklusive 14 Klingen (davon 12 mit reduziertem Klingendurchmesser) mit integrierter Schutzisolation. Drehmoment-VDE-Handhalter mit einstellbarem Drehmoment von 1,2-3,0 Nm. Mit ergonomischen Kraftform Plus Griff, bei dem harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit sorgen, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren.

# Kraftform Kompakt VDE 15 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1, 15-teilig

#### Kraftform Kompakt VDE



#### Satz-Inhalt:



# Stückgeprüft



Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter



Die Kraftform Kompakt VDE Sets sind gemäß IEC 60900 Stück für Stück bei 10.000 Volt geprüft. Die zehnfach höhere Prüflast von 10.000 Volt garantiert sicheres Arbeiten bei der maximal zugelassenen Spannung von 1.000 Volt.

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



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

# Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Messgenauigkeit  $\pm$  6 % nach Norm EN ISO 6789.

#### Kraftform Kompakt VDE



## Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

# Hör- und spürbares Überrasten



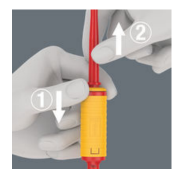
Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

### Einsetzen der Klinge



Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffes geführt.

### Entnahme der Klinge



Durch Herunterziehen und Halten des Betätigungsschalters wird die Arretierung gelöst, und die Wechselklinge oder der Schaltschrankschlüssel kann entnommen werden.