

Kraftform Kompakt VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1, 16-teilig

Serie 7400 VDE Kraftform Drehmomentschraubendreher



EAN:	4013288188335	Abmessung:	230x120x82 mm
Teilenr:	05135906001	Gewicht:	845 g
Artikel-Nr:	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm	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
- 16-teilig

16-teiliger Drehmoment-VDE-Wechselklingensatz. Inklusive 14 Klingen (davon 11 mit reduziertem Klingendurchmesser) mit integrierter Schutzisolation. Drehmoment-VDE-Handhalter mit einstellbarem Drehmoment von 1,2-3,0 Nm und Handhalter 817 VDE. Mit ergonomischen Kraftform Plus Griff, bei dem harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit sorgen, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren.



Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_vde_drehmomentwerkzeuge_serie_7400_vde_kraftform_drehmomentschraubendreher_kk_vde_16_torque_1_

Wera - KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
05135906001 - 4013288188335

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

Satz-Inhalt:

 **7400 VDE**
05074750001 1 x 7441 VDE x 1,2-3,0 Nm

 **KK 62 iS**
05003413001 1 x PH 1 x 154 mm
05003414001 1 x PH 2 x 154 mm

 **KK 65 iS PZ/S**
05003447001 1 x # 1 x 154 mm
05003448001 1 x # 2 x 154 mm

 **KK 67 iS TORX®**
05003437001 1 x TX 15 x 154 mm
05003438001 1 x TX 20 x 154 mm
05003439001 1 x TX 25 x 154 mm

 **KK 60 iS**
05003406001 1 x 0,6 x 3,5 x 154 mm
05003407001 1 x 0,8 x 4 x 154 mm
05003408001 1 x 1 x 5,5 x 154 mm

 **817 VDE**
05003990001 1 x 9 x 102 mm

 **KK 65 iS PZ**
05003455001 1 x PZ 1 x 154 mm
05003456001 1 x PZ 2 x 154 mm

 **KK 67 i TORX®**
05003431001 1 x TX 10 x 154 mm

 **KK 60 i**
05003400001 1 x 0,4 x 2,5 x 154 mm

 **K70**
1 x 70 x 50 mm

Stückgeprüft



Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



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 einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



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

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_vde_drehmomentwerkzeuge_serie_7400_vde_kraftform_drehmomentschraubendreher_kk_vde_16_torque_1

Wera - KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
05135906001 - 4013288188335

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

Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



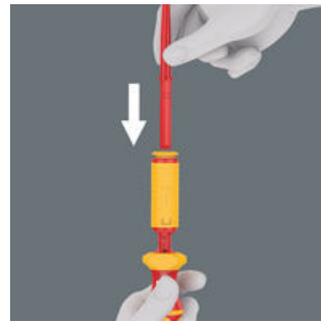
Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

Hör- und spürbares Überrassten



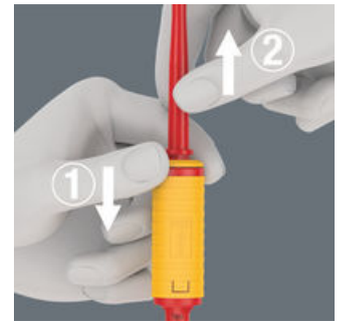
Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

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.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_vde_drehmomentwerkzeuge_serie_7400_vde_kraftform_drehmomentschraubendreher_kk_vde_16_torque_1_

Wera - KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
05135906001 - 4013288188335

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