

Kraftform Kompakt VDE



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

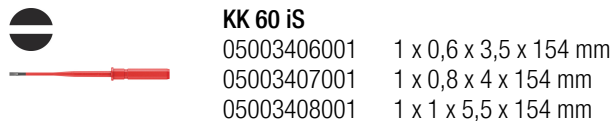
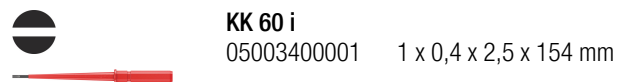
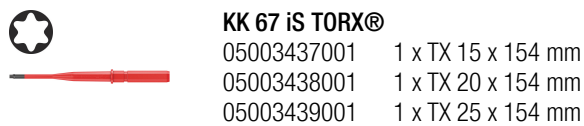
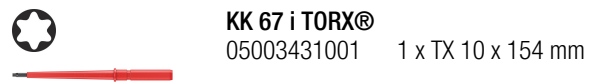
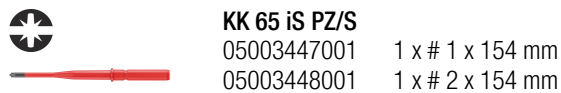
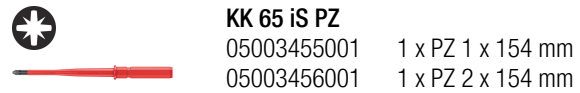
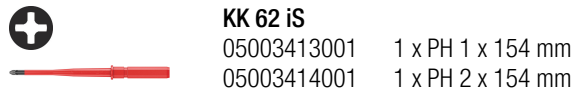
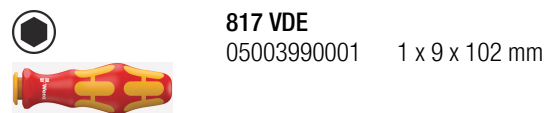
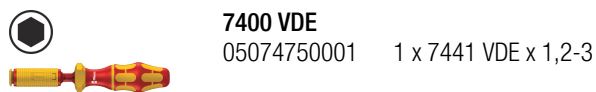
http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_16_torque_1_2-3_0_nm.html

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 Kompakt VDE

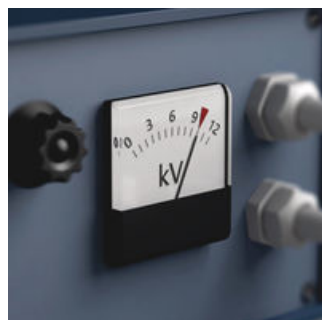
Satz-Inhalt:



Stückgeprüft

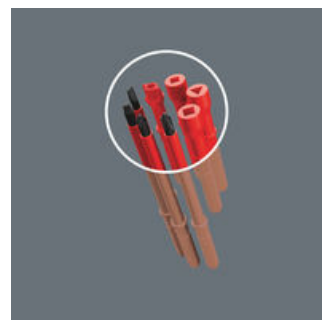


Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter



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



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.

Weblink

http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_16_torque_1_2-3_0_nm.html

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 Kompakt VDE

Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter



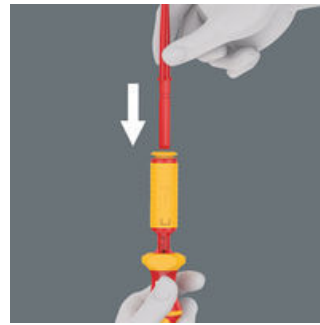
Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

Hör- und spürbares Überrassten



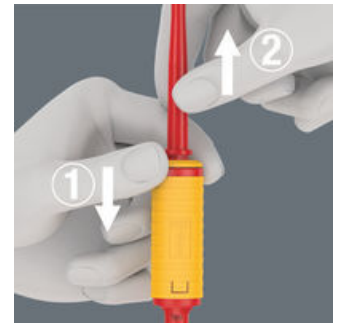
Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

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

http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_16_torque_1_2-3_0_nm.html

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