

Serie 7400 VDE Kraftform einstellbare Drehmoment-Handhalter (0,3-3,5 Nm), art. no. 7444 VDE x 1,7-3,5 Nm
Kraftform Kompakt VDE



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| EAN: | 4013288184412 | Abmessung: | 200x70x40 mm |
| Teilenr: | 05074757001 | Gewicht: | 220 g |
| Artikel-Nr: | 7400 VDE | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82054000 |

- Einstellbarer Kraftform VDE Drehmoment-Handhalter
- Mit einstellbarem Drehmoment von 1,7-3,5 Nm
- Deutlich hör- und spürbares Überraisten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Für Kraftform Kompakt VDE-Klingen
- Blitzschneller Austausch der Wechselklingen

Drehmoment-VDE-Handhalter für sicheres Arbeiten bis 1000 Volt. Mit einstellbarem Drehmoment von 1,7-3,5 Nm. Deutlich hör- und spürbares Überraisten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments. Unbegrenzt manuelles Lösemoment. Für Kraftform Kompakt VDE-Klingen: Das Griff-/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.



Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_kompakt_vde_7400_vde.html

Wera - 7400 VDE
05074757001 - 4013288184412

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

Stückgeprüft



Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



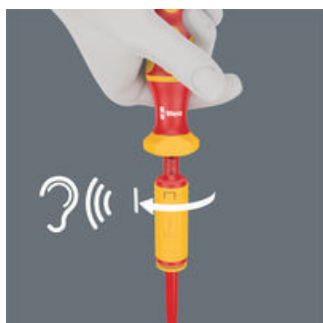
Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



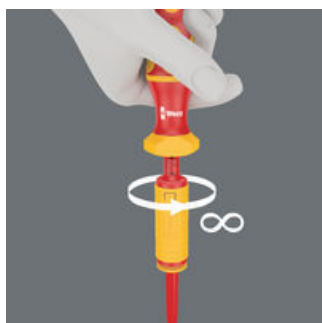
Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Messgenauigkeit $\pm 6\%$ nach Norm EN ISO 6789.

Hör- und spürbares Überrassten



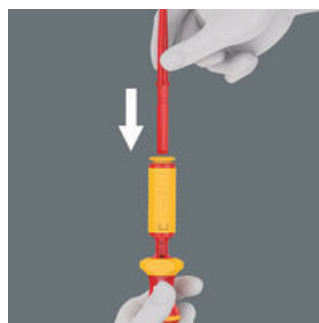
Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Unbegrenztes Lösemoment



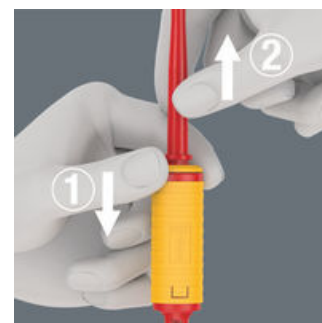
Unbegrenztes Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| | |  |  |  |  |  | |
|--|--------------------|---|---|--|---|---|---------------|
| | art. no. | mm | Nm | Nm | mm | inch | |
| | 05074752001 | 7440 VDE | 9 mm | 0,3-1,2 | 0,05 | 192 | 7 9/16 |
| | 05074750001 | 7441 VDE | 9 mm | 1,2-3,0 | 0,10 | 192 | 7 9/16 |
| | 05074757001 | 7444 VDE | 9 mm | 1,7-3,5 | 0,10 | 192 | 7 9/16 |

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_kompakt_vde_7400_vde.html

Wera - 7400 VDE
05074757001 - 4013288184412

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