

# 7444 VDE Kraffform einstellbarer Drehmoment-Handhalter, 1,7 - 3,5 Nm

## Kraffform Kompakt VDE



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

- Einstellbarer Kraffform VDE Drehmoment-Handhalter
- Mit einstellbarem Drehmoment von 1,7-3,5 Nm
- Deutlich hör- und spürbares Übrerrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Für Kraffform 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 Übrerrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments. Unbegrenztes manuelles Lösemoment. Für Kraffform Kompakt VDE-Klingen: Das Griff-/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/vde\\_werkzeuge\\_kraffform\\_kompakt\\_vde\\_7400\\_vde.html](http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_kraffform_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](mailto:info@wera.de)

Kraftform Kompakt VDE

Stückgeprüft



Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter



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

Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter



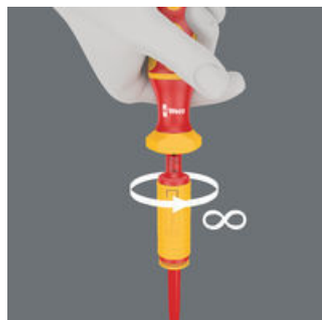
Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  nach Norm EN ISO 6789.

Hör- und spürbares Übrastern



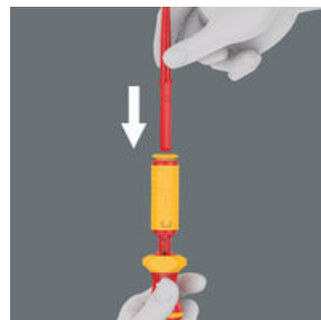
Deutlich hör- und spürbares Übrastern beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Unbegrenzt Lösemoment



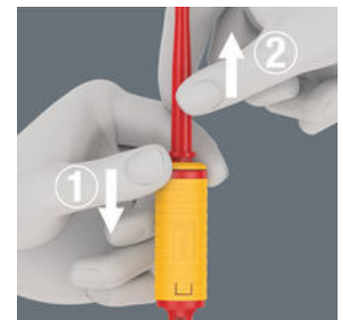
Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

Einsetzen der Klinge



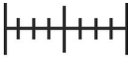
Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffes geführt.

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        |
|  | <b>05074757001</b> | <b>7444 VDE</b> | <b>9 mm</b> | <b>1,7-3,5</b> | <b>0,10</b> | <b>192</b> | <b>7 9/16</b> |

Weblink

[http://products.wera.de/de/vde\\_werkzeuge\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_7400\\_vde.html](http://products.wera.de/de/vde_werkzeuge_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](mailto:info@wera.de)