



**EAN:** 4013288184412  
**Teilenr:** 05074757001  
**Artikel-Nr:** 7400 VDE

**Abmessung:** 200x70x40 mm  
**Gewicht:** 220 g  
**Ursprungsland:** CZ  
**Zolltarifnr:** 82054000



- Einstellbarer Kraftform VDE Drehmoment-Handhalter
- Mit einstellbarem Drehmoment von 1,7-3,5 Nm
- Deutlich hör- und spürbares Überrassten 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 Überrassten 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**  
[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)

**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**



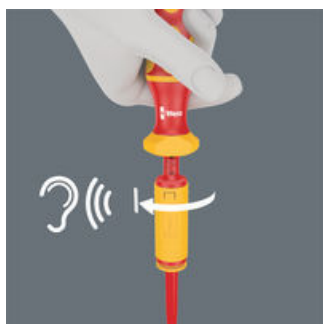
Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

**Kraftform VDE einstellbarer Drehmoment-Handhalter**



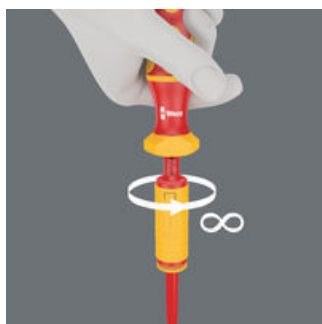
Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  nach Norm EN ISO 6789.

**Hör- und spürbares Überrasen**



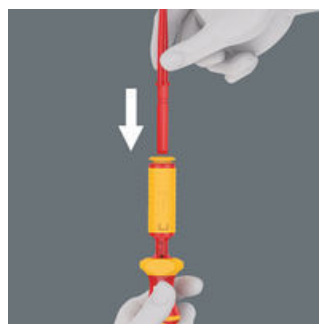
Deutlich hör- und spürbares Überrasen beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

**Unbegrenzt Lösemoment**



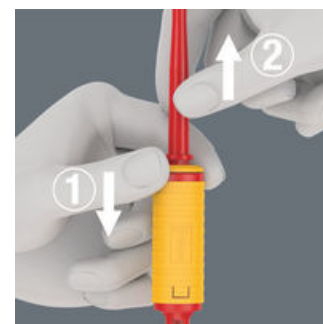
Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

**Einsetzen der Klinge**



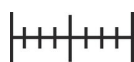
Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffes geführt.

**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:**



mm



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)