



<b>EAN:</b>	4013288168535	<b>Abmessung:</b>	200x70x40 mm
<b>Teilenr:</b>	05074750001	<b>Gewicht:</b>	220 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7400 VDE	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Einstellbarer Kraftform VDE Drehmoment-Handhalter
- Mit einstellbarem Drehmoment von 1,2-3,0 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 1,2-3,0 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://www.wera.de/de/05074750001>

Wera - 7400 VDE  
05074750001 - 4013288168535

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 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**



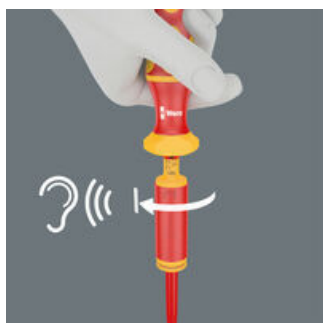
Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes von Hand.

**Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker**



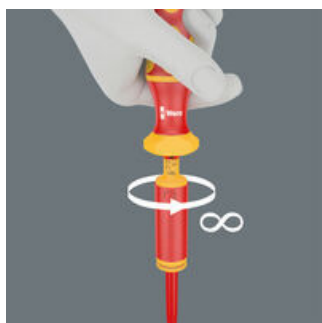
Gute Ablesbarkeit des Skalenwertes. Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  nach Norm EN ISO 6789.

**Hör- und spürbares Überrasten**



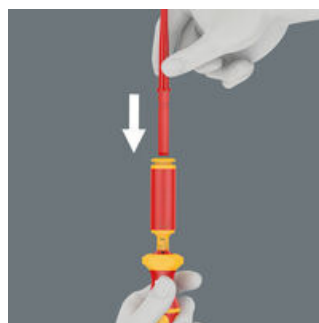
Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

**Unbegrenzt Lösemoment**



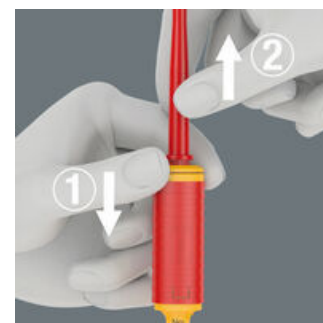
Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

**Einsetzen der Klinge**





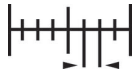


Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffes geführt.

**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	9,0	0,3-1,2	0,05	192	7 9/16"
	<b>05074750001</b>	<b>7441 VDE</b>	<b>9,0</b>	<b>1,2-3,0</b>	<b>0,10</b>	<b>192</b>	<b>7 9/16"</b>
	05074757001	7444 VDE	9,0	1,7-3,5	0,10	192	7 9/16"

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074750001>

Wera - 7400 VDE

05074750001 - 4013288168535

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de