



<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 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.



VDE  
TOOL



KRAFTFORM  
ERGONOMICS



ANTI  
ROLL-OFF



ADJUSTABLE



TORQUE  
TOOL

#### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektriker\\_kraftform\\_kompakt\\_vde\\_7400\\_vde.html](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](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



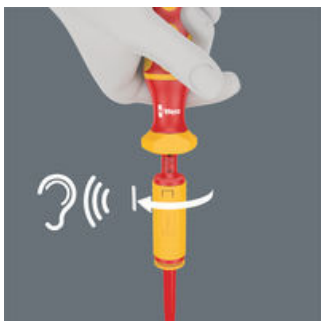
Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

### Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



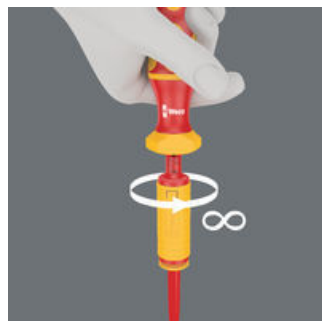
Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  nach Norm EN ISO 6789.

### Hör- und spürbares Überrassten



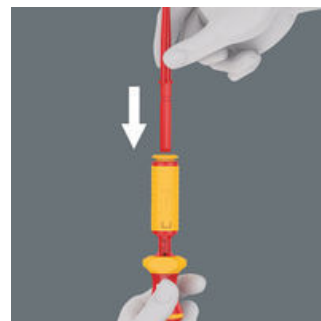
Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

### Unbegrenzt Lösemoment



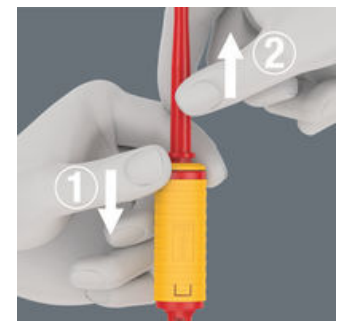
Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

### Einsetzen der Klinge




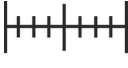



Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffes geführt.

### 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
	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](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