

# Serie 7400 VDE Kraffform einstellbare Drehmoment-Handhalter (0,3-3,5 Nm), 7440

VDE x 0,3-1,2 Nm

Serie 7400 VDE Kraffform Drehmomentschraubendreher



<b>EAN:</b>	4013288179111	<b>Abmessung:</b>	200x70x40 mm
<b>Teilenr:</b>	05074752001	<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 0,3-1,2 Nm
- Deutlich hör- und spürbares Übrasten 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 0,3-1,2 Nm. Deutlich hör- und spürbares Übrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments. Unbegrenzt manuelles Lösemoment. Für Kraffform Kompakt VDE-Klingen: Das Griff-/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.



## Weblink

<https://www.wera.de/de/05074752001>

Wera - 7400 VDE

05074752001 - 4013288179111

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**



Kraffform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



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

**Kraffform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker**



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes von Hand.

**Kraffform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker**



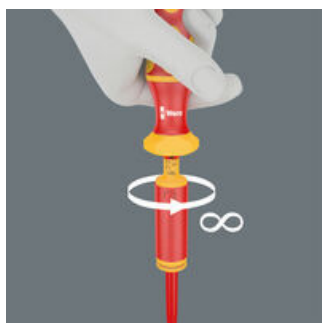
Gute Ablesbarkeit des Skalenwertes. Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  nach Norm EN ISO 6789.

**Hör- und spürbares Überrasten**



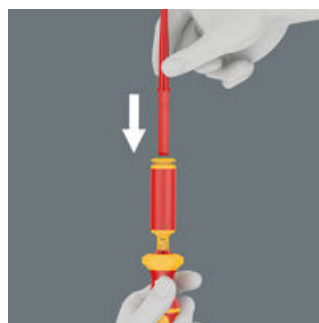
Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

**Unbegrenzt Lösemoment**



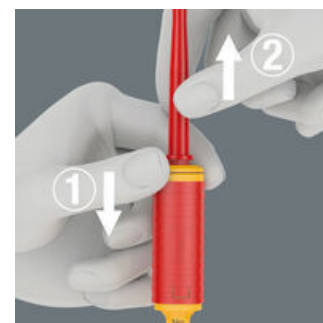
Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

**Einsetzen der Klinge**




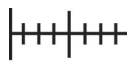
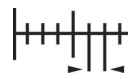


Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffes geführt.

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

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074752001>

Wera - 7400 VDE

05074752001 - 4013288179111

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de