



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

- Einstellbarer Kraftform VDE Drehmoment-Handhalter
- Mit einstellbarem Drehmoment von 1,2-3,0 Nm
- Deutlich hör- und spürbares Übrerrasten 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 Übrerrasten 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://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_7400_vde.html

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

Stückgeprüft

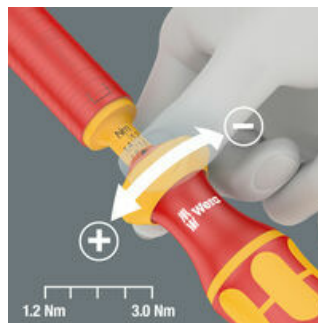


Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



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

Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



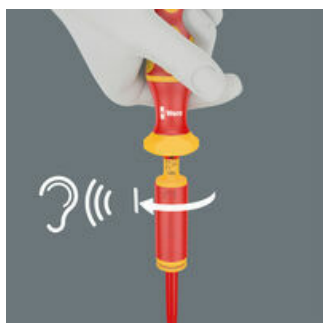
Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

Kraftform einstellbarer Drehmoment-Handhalter für Elektriker



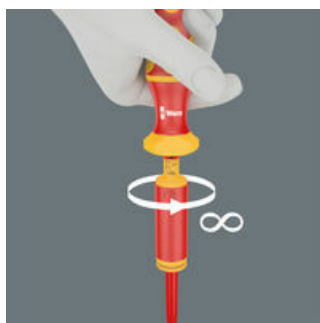
Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Messgenauigkeit $\pm 6\%$ nach Norm EN ISO 6789.

Hör- und spürbares Überrassten



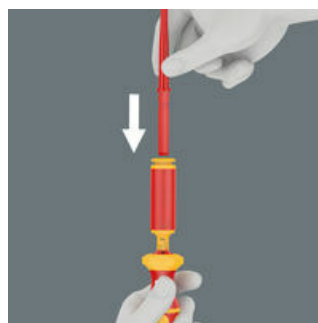
Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Unbegrenzt Lösemoment



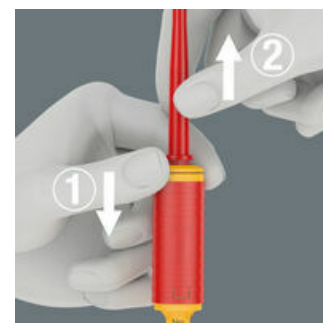
Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

Einsetzen der Klinge




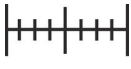
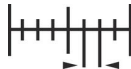


Je nach Arbeitsanforderung wird die isolierte Wechselklinge mit dem benötigten Abtriebsprofil oder ein Schaltschrankschlüssel in die Aufnahme des Griffes geführt.

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_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_vde_7400_vde.html

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