Serie 7400 ESD Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (2,5-29,0 in.lbs.) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7445 ESD x 2,5-11,5 in. lbs. Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher







**EAN:** 4013288106988 **Abmessung:** 155x37x37 mm

 Teilenr:
 05074733001
 Gewicht:
 188 g

 Artikel-Nr:
 7400 ESD inch
 Ursprungsland:
 CZ

**Zolltarifnr.:** 82054000

- Einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von ≤ 10<sup>9</sup> Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit Rapidaptor Schnellwechselfutter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes ohne Sonderwerkzeug. Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).













# Serie 7400 ESD Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (2,5-29,0 in.lbs.) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7445 ESD x 2,5-11,5 in. lbs. Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher



# Einstellbare Drehmomentwerkzeuge



Die einstellbaren Drehmomentschraubendreher von Wera erlauben variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Der Anwender erhält beste Verarbeitungsqualität mit bewährter Ergonomie im bekannten Wera Design.

## Wera ESD Werkzeuge



Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

## Einfache Einstellung



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes von Hand.

## **Gute Ablesbarkeit**



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts.

# Lupe zum Aufstecken



Die Artikel 7430, 7431 und 7432 werden mit einer Lupe geliefert. Diese Lupe kann auf die Skala aufgesteckt werden. Damit wird die Ablesbarkeit der Skala verbessert.

# Messgenauigkeit



Messgenauigkeit ± 6 % (Artikel 1430: ± 10 %) nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

## Unbegrenztes Lösemoment



Unbegrenztes Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

#### Variabel



Variabel durch blitzschnellen Bitoder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

#### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			<del>   </del>	<del>    </del>	A V	A	A
	art. no.	inch	in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	inch
05074733001	7445 ESD	1/4"	2,5-11,5	0,5	105	155	6"
05074734001	7446 ESD	1/4"	11,0-29,0	1,0	105	155	6"

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\_serie\_7400\_esd\_kraftform\_drehmomentschraubendreher\_7400\_esd\_inch.html

Wera - 7400 ESD inch 05074733001 - 4013288106988