

Serie 7400 Kraftform ESD einstellbare Drehmomentschraubendreher (2,5-29,0 in.lbs.) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7446 ESD x 11-29 Serie ESD



EAN:	4013288106995	Abmessung:	155x37x37 mm
Teilenr:	05074734001	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 $< 10^9$ 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. Unbegrenzt 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).

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_serie_esd_7400_esd_inch.html

Wera - 7400 ESD inch
05074734001 - 4013288106995

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

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 Drehmomentwerts von Hand.

Gute Ablesbarkeit



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts.

Lupe zum Aufstecken



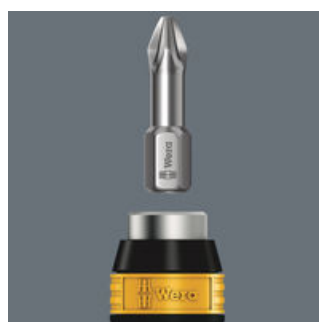
Die Artikel 7430, 7431 und 7432 werden mit einer Lupe geliefert. Diese Lupe kann auf die Skala aufgesteckt werden. Damit wird die Ablesbarkeit der Skala verbessert.

Messgenauigkeit



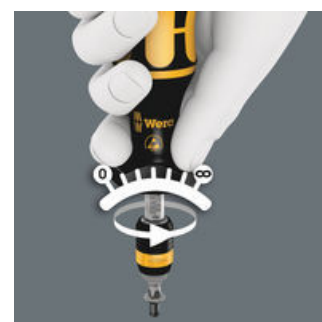
Messgenauigkeit $\pm 6\%$ nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Variabel



Variabel durch blitzschnellen Bit- oder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

Unbegrenztes Lösemoment



Unbegrenztes Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



				nm	mm	inch
05074733001	7445 ESD	1/4	2,5-11,5	0,5	155	6
05074734001	7446 ESD	1/4	11,0-29,0	1,0	155	6

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_serie_esd_7400_esd_inch.html

Wera - 7400 ESD inch
05074734001 - 4013288106995

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Serie 7400 Kraftform ESD einstellbare Drehmomentschraubendreher (2,5-29,0
in.lbs.) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7446 ESD x 11-29
Serie ESD



Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_serie_esd_7400_esd_inch.html

Wera - 7400 ESD inch
05074734001 - 4013288106995

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de