Serie 7400 Kraftform ESD einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7436 ESD x 0,30-1,00 Nm Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher









EAN: 4013288179029 **Abmessung:** 170x40x40 mm

 Teilenr:
 05074788001
 Gewicht:
 138 g

 Artikel-Nr:
 7400 ESD Halfmoon
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher mit Schnellwechselfutter
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von ≤ 10⁹ Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Geeignet für Bits mit 4 mm Halfmoon- und 4 mm HIOS-Antrieb

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 4 mm Halfmoon-Antrieb (Wera Reihe 9) und 4 mm HlOS-Antrieb (Wera Reihe 21).













Serie 7400 Kraftform ESD einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7436 ESD x 0,30-1,00 Nm 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.

Für Halfmoon und HIOS Bits



Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

Einfache Einstellung



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes von Hand.

Serie 7400 Kraftform ESD einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7436 ESD x 0,30-1,00 Nm Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher



Lupe zum Aufstecken

Messgenauigkeit

Unbegrenztes Lösemoment

Drehmomentwerkzeuge



Die Artikel 1430 ESD und 1431 ESD werden mit einer Lupe geliefert. Diese Lupe kann auf die Skala aufgesteckt werden. Damit wird die Ablesbarkeit der Skala verbessert.



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



Unbegrenztes Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.



Wera Drehmomentwerkzeuge bieten drehmomentkontrollierten Schraubenanzug, um Schäden an Schraube oder Werkstück zu vermeiden und die Sicherheit der Schraubverbindung ZU gewährleisten. Arbeitsintensives Ausbohren der Schraube und unproduktive Stillstandszeiten gehören der Vergangenheit an. Auch wichtig, Wiederholgenauigkeit gefragt ist.Mit ergonomischem Kraftform-Griff und deutlich hör- und spürbarem Klicksignal beim Erreichen des benötigten Drehmoments. Ohne aufwändige Wechselklingen. Statt Sonderklingen können gängige Bits nach C 6,3 und E 6,3 oder 1/4"-Nüsse verwendet auch werden.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 	 - - - 	Å ▼	☐ A ∐ v	_ ^
	art. no.	Nm	Nm	mm	mm	inch
050747860011)	7435 ESD	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
05074788001 ¹⁾	7436 ESD	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"

¹⁾ Mit Lupe zum Aufstecken, so kann die Skala gut abgelesen werden.

Weblink

 $https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_esd_kraftform_drehmomentschraubendreher_7400_esd_halfmoon.html$