Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, Heftgröße 105 mm, 7461 ESD x 1,2-3,0 Nm



Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert





EAN: 4013288188243 **Abmessung:** 170x40x40 mm

Teilenr: 05074842010 **Gewicht:** 174 g **Artikel-Nr:** 7400 ESD customized pre- **Ursprungsland:** CZ

set, 105 mm

Zolltarifnr.: 82054000

Nach Kundenwunsch fest voreingestellter Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter

Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von ≤ 10⁹ Ohm

• Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb

• Mit Rapidaptor Schnellwechselfutter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb

• Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel

• Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Drehmomentwert. Für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann mit einem Extra-Werkzeug innerhalb des Messbereichs verändert werden (Re-Kalibrierungs-Kit, bestellbar mit Codenummer 05137001001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. 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).

Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.













Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, Heftgröße 105 mm, 7461 ESD x 1,2-3,0 Nm

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest

voreingestelltem Messwert Individuelle Voreinstellung



Schutz vor elektrostatischer Energie

Variabel



Wera
Drehmomentschraubendreher. Mit
nach Kundenwunsch werkseitig
fest voreingestelltem
Drehmomentwert. Für alle
Anwendungen, bei denen konstant
dasselbe Drehmoment benötigt
wird und Wiederholgenauigkeit
gefordert ist.



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.



Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera Materials liegt bei 10⁹ Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.



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

Chuck-all



Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl ¼"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

Rapid-in und self-lock



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

Rapid-out



Zum Bitwechsel einfach die Hülse nach vorne schieben: Dabei hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Der Bit kann problemlos entnommen werden. Besonders hilfreich: Mühelose Entnahme auch kleinster Bitgrößen ohne Hilfswerkzeug.

An die Hand angepasst



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, Heftgröße 105 mm, 7461 ESD x 1,2-3,0 Nm



Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			 	A V	_ A] A
	art. no.	inch	Nm	mm	mm	inch
050748400101)	7460 ESD	1/4"	0,3-1,2	105	133	5 15/64"
050748420101)	7461 ESD	1/4"	1,2-3,0	105	155	6 7/64"

¹⁾ Die Wunscheinstellung kann in folgenden Einheiten vorgenommen werden: Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.