Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, mit Schnellwechselfutter, 7455 ESD x $0,1-0,34~\mathrm{Nm}$



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







EAN: 4013288188281 **Abmessung:** 170x40x40 mm

Teilenr:05074826010Gewicht:122 gArtikel-Nr:7400 ESD customized pre-Ursprungsland:CZ

set, Halfmoon

Zolltarifnr.: 82054000

Nach Kundenwunsch fest voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher

- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von ≤ 10⁹ Ohm
- Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Geeignet für Bits mit 4 mm Halfmoon- und 4 mm HIOS-Antrieb
- Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments

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 dem Extra-Werkzeug 05137003001 innerhalb des Messbereichs verändert werden. 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 4 mm Halfmoon-Antrieb (Wera Reihe 9) und 4 mm HIOS-Antrieb (Wera Reihe 21). Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.













Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, mit Schnellwechselfutter, 7455 ESD x $0,1-0,34~\mathrm{Nm}$

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest

voreingestelltem Messwert Individuelle Voreinstellung

Wera ESD Werkzeuge

Schutz vor elektrostatischer Energie



Für Halfmoon und HIOS Bits



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 ESD Materials liegt bei So 10⁹ Ohm. werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.



Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, mit Schnellwechselfutter, 7455 ESD x $0,1-0,34~\mathrm{Nm}$



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



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 	A V	∏ A ∐ _▼	☐ À
	art. no.	Nm	mm	mm	inch
05074826010 ¹⁾	7455 ESD	0,1-0,34	89	138	5 1/4"
05074828010 ¹⁾	7456 ESD	0,3-1,0	89	138	5 1/4"

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.