Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7455 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm



Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert







**EAN:** 4013288179067 **Abmessung:** 170x40x40 mm

Teilenr:05074826001Gewicht:122 gArtikel-Nr:7400 ESD pre-set, Halfmoon Ursprungsland:CZ

**Zolltarifnr.:** 82054000

- Werkseitig fest voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- $\bullet \ \ Elektrostatisch sicheres \ Werkzeug \ durch \ Oberflächenwiderstand \ von \leq 10 < sup>9 < / sup> \ Ohm$
- Geeignet für Bits mit 4 mm Halfmoon- und 4 mm HIOS-Antrieb
- Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit werkseitig fest auf den kleinsten Skalenwert 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 05137003001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. Mit Schnellwechselfutter 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 werkseitig fest voreingestelltem Messwert (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7455 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest

definiert

voreingestelltem Messwert Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher



Die Widerstandsanforderungen an

ESD Schraubwerkzeuge sind der

DIN EN 61340-5-1 entnommen.

Zu dieser Norm gehört unter

anderem ein Handgriff aus einem

elektrisch

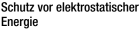
Material. Die Wera Produkte der

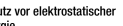
Serie ESD erfüllen diese Norm und

die noch strengeren Vorschriften

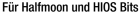
einiger Technologieunternehmen.

leitenden

















Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.



Wera

Drehmomentschraubendreher. Mit werkseitig fest auf den kleinsten voreingestelltem Skalenwert 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 der Codenummer 05137003001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät eingestellten Wert überprüfen.

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7455 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm



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



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:

			<del>   </del>	Å V		☐ A ▼
	art. no.	Nm	Nm	mm	mm	inch
050748260011)	7455 ESD	0,1	0,1-0,34	89	138	5 1/4"
050748280011)	7456 ESD	0,3	0,3-1,0	89	138	5 1/4"

<sup>1)</sup> Das voreingestellte Drehmoment kann verändert werden. Dafür ist aber der Einsatz von Sonderwerkzeug sowie Torque Test Equipment erforderlich. Bitte an den Wera Torque Service wenden.