

ESD Drehmomentschraubendreher, fest voreingestellter Messwert, Heftgröße 105 mm, 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

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 05137001001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche.
Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Werkseitig fest voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ Ohm
- Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Mit Rapidaptor Schnellwechselfutter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb

Artikel-Nr.	WL90395
Modell	Kraftform 7461 ESD
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05074842001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	170 mm
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Länge mit Verpackung	170 mm
Breite mit Verpackung	40 mm

Products for the electronic industry



Höhe mit Verpackung	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	Serie 7400 ESD Kraftform
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Drehmoment	1,2 Nm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment
WL90395	1,2 Nm