

ESD Drehmoment-Schraubendreher Kraftform 7450, (0,1-1,2 Nm) einstellbar, mit Rapidaptor Schnellwechselfutter



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 05137003001). 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.

- Einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $< 10^9$ Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Rapidaptor Schnellwechselfutter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Geeignet für 1/4" Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173)

Artikel-Nr.	WL47369
Modell	Serie 7400 ESD Kraftform
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05074820010
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
Höhe mit Verpackung	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
Drehmoment	0,1 – 1,2 Nm
Werkzeuglänge	170 mm