



Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala, ESD, maximales Drehmoment: 120cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659954 120
GTIN	4013288179487
Artikelklasse	63F

Beschreibung

Ausführung:

Kraftform-Griff zum mühelosen Übertragen der geforderten Drehmomente. Mit **Rapidaptor**-Schnellwechselfaufnahme für 1/4 Zoll Bits mit C 6,3- und E 6,3-Schaft.

Drehmomenteinstellung mit Hilfe eines Drehmomentprüfgerätes (Nr. 654300 – 654460) und eines 6-kant-Steckschlüssels SW7 (bzw. SW10 bei Gr. 600). **Ab Werk sind die Schraubendreher auf den am häufigsten benötigten Drehmomentwert voreingestellt.**

Werkzeuggriff aus ableitendem Kunststoff, **ESD geeignet.**

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher gut hör- und fühlbar aus. Das Lösemoment ist unbegrenzt.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Rapidaptor Freilauf-Kupplungsschaft erhältlich über unseren eShop (Nr. 675035 Gr. 6,3F).

Technische Beschreibung

eingestelltes Drehmoment	0,3 Nm
1 Drehung (360°) entspricht	10 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Drehmomentbereich	30 - 120 cNm

maximales Drehmoment	120 cNm
Drehmomentbereich	0,3 - 1,2 Nm
Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Gesamtlänge L	155 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Messverfahren	Drehmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Ablesung umschaltbar	cNm
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Feedback	auslösend
Gewicht	122 g
Kalibrierung	O6
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Herstellerbezeichnung	7400 ESD pre-set, 105 mm
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

Kalibrierung und Einstellung Drehmoment-
Schraubendreher ohne Skala maximales Drehmoment
0,04-20 N·m

020170 0,04-20

