



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



Bestelldaten

Bestellnummer	659934 120
GTIN	4013288102911
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.**

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

1 Drehung (360°) entspricht	10 cNm
maximales Drehmoment	120 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
eingestelltes Drehmoment	0,3 Nm
Bit-Aufnahme	D 6,3

Bit-Aufnahme	F 6,3
Drehmomentbereich	30 - 120 cNm
Drehmomentbereich	0,3 - 1,2 Nm
Ablesung umschaltbar	cNm
Gewicht	180 g
Messverfahren	Drehmoment
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Feedback	auslösend
Gesamtlänge L	155 mm
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrierung	O6
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Herstellerbezeichnung	7400 pre-set, 105 mm
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

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

020170 0,04-20

Zubehör

Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-
Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 2 N·m

654300 2