



## Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, maximales Drehmoment: 120cN·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	659933 120
GTIN	4013288100641
Artikelklasse	63F

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

Drehmomenteinstellung über Mikrometerskala von Hand (bzw. ab Gr. 600 mit integriertem Hilfswerkzeug oder Maulschlüssel SW17).

#### 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

maximales Drehmoment	120 cNm
Skalenteilung 1 Teilstrich =	5 cNm
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3

Drehmomentbereich	30 - 120 cNm
Drehmomentbereich	0,3 - 1,2 Nm
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Gesamtlänge L	155 mm
Messverfahren	Drehmoment
Ablesung umschaltbar	cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Gewicht	122 g
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Feedback	auslösend
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Kalibrierung	O1
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Herstellerbezeichnung	7400
Produktart	Drehmomentschraubendreher

## Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher maximales Drehmoment 0,04-20 N·m

020200 0,04-20