



## Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, maximales Drehmoment: 300cN·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	659933 300
GTIN	4013288192158
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 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	300 cNm
Anzeige	analog
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3

Drehmomentbereich	120 - 300 cNm
Drehmomentbereich	1,2 - 3 Nm
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Gesamtlänge L	155 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	auslösend
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Gewicht	122 g
Ablesung umschaltbar	cNm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Messverfahren	Drehmoment
Kalibrierung	O1
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Herstellerbezeichnung	7400
Produktart	Drehmomentschraubendreher

## Dienstleistungen

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

020200 0,04-20