



## Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, D 6,3-Bitaufnahme, maximales Drehmoment: 200cN·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	659956 200
GTIN	7610733291687
Artikelklasse	63D

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Kraftheft** mit hautfreundlichem Elastomer-Mantel ermöglicht problemlos die Übertragung des erforderlichen Drehmoments, selbst mit **nassen oder öligen Händen**. Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher gut hör- und fühlbar aus und ist sofort wieder einsatzbereit. Das Lösemoment ist höher als das Anzugsmoment (Überlastschutz).

**Bithalter mit Magnet** zur Aufnahme von C 6,3-Bits.

Einstellung des gewünschten Drehmoments über ein Einstellrad am Griffende. Arretierposition verhindert ungewolltes Verstellen. Gut ablesbare, vor Verschmutzung geschützte Mikrometerskala.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Hinweis:

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

### Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	144 mm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Feedback	auslösend
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Gewicht	113 g
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar

Drehmomentbereich	0,4 - 2 Nm
Daten protokollierbar	nein
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Messtechnik	mechanisch
Skalenteilung 1 Teilstrich =	5 cNm
maximales Drehmoment	200 cNm
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Drehmomentbereich	40 - 200 cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Messverfahren	Drehmoment
Bit-Aufnahme	D 6,3
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Kalibrierung	O1
Anzeige	analog
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

## Dienstleistungen

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

020200 0,04-20