



## Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, D 6,3-Bitaufnahme, maximales Drehmoment: 500cN·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	659956 500
GTIN	7610733291694
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

Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Drehmomentbereich	1 - 5 Nm
Gewicht	119 g
Messtechnik	mechanisch
Bit-Aufnahme	D 6,3
Daten protokollierbar	nein

Kalibrierung	O1
Drehmomentbereich	100 - 500 cNm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Anzugsrichtung	Rechtsanzug
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Feedback	auslösend
Anzeige	analog
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Messverfahren	Drehmoment
Gesamtlänge L	144 mm
maximales Drehmoment	500 cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

## Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher maximales Drehmoment 0,04-20 N·m	020200 0,04-20
--	----------------