



## Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, maximales Drehmoment: 250cN·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	659936 250
GTIN	3148516660640
Artikelklasse	63V

### Beschreibung

#### Ausführung:

Robuster Drehmoment-Schraubendreher, einstellbar über parallaxfreie Mikrometerskala. 1/4 Zoll Innenvierkant am Griffende.

#### Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst der Schraubendreher „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit.

#### 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

maximales Drehmoment	250 cNm
Anzeige	analog
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Bit-Aufnahme	D 6,3
Drehmomentbereich	50 - 250 cNm
Drehmomentbereich	0,5 - 2,5 Nm
Gesamtlänge L	147 mm
Norm	ISO 6789

Ablesung umschaltbar	Nm
Gewicht	280 g
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Messverfahren	Drehmoment
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Feedback	auslösend
Kalibrierung	O1
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschraubendreher

## Dienstleistungen

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

## Zubehör

Griff mit Umschaltknarre	659937
--------------------------	--------