



Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, Wechselklingenaufnahme, maximales Drehmoment: 1600cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659957 1600
GTIN	7610733291724
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). Einstellung des gewünschten Drehmoments über ein Einstellrad am Griffende. Arretierposition verhindert ungewolltes Verstellen. Gut ablesbare, vor Verschmutzung geschützte Mikrometerskala. Zur **Aufnahme von 8 mm Wechselklingen** (Nr. 659870 – 659884). Mit Pistolengriff zur Übertragung hoher Drehmomente.

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

passende Wechselklingen	8 mm
-------------------------	------

Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Gesamtlänge L	126 mm
Drehmomentbereich	3,2 - 16 Nm
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Kalibrierung	O1
maximales Drehmoment	1600 cNm
Anzeige	analog
Anschlussform	wechselbare Klinge
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Messverfahren	Drehmoment
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Skalenteilung 1 Teilstrich =	25 cNm
Drehmomentbereich	320 - 1600 cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Feedback	auslösend
Daten protokollierbar	nein
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

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

020200 0,04-20