



Drehmoment-Schraubendreher mit Digitalanzeige, Wechselklingenaufnahme, maximales Drehmoment: 50cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659912 50
GTIN	7610733276226
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 Drehmoments **ohne Werkzeug** mittels ziehen und drehen der Kappe. Die Anzeige des eingestellten Drehmomentwertes erfolgt im Sichtfenster (**Digitalanzeige am Heftende**). Eingebaute Elektronik mit NFC-Schnittstelle. Kundenseitig auswechselbare Batterie (Knopfzelle CR 1/3 N; 3V). **Maßeinheiten:** Nm, lbfft. Zur **Aufnahme von Wechselklingen** (Nr. 669605 – 669608).

Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

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

Auflösung	1 cNm
maximales Drehmoment	50 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Drehmomentbereich	10 - 50 cNm

Anzeige	digital
Drehmomentbereich	0,1 - 0,5 Nm
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Anschlussform	wechselbare Klinge
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Feedback	auslösend
Gewicht	56 g
Ablesung umschaltbar	cNm
Ablesung umschaltbar	lbf·in
Gesamtlänge L	107 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Messverfahren	Drehmoment
Kalibrierung	O1
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch
Herstellerbezeichnung	DigiTorque V2
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

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

020200 0,04-20