



Drehmoment-Schraubendreher mit Digitalanzeige, Wechselklingenaufnahme, maximales Drehmoment: 500cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659912 500
GTIN	7610733288915
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 6 mm Wechselklingen** (Nr. 659920 – 659928).

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

Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
passende Wechselklingen	6 mm
Drehmomentbereich	100 - 500 cNm
Anzeige	digital

maximales Drehmoment	500 cNm
Auflösung	5 cNm
Drehmomentbereich	1 - 5 Nm
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbf·ft
Feedback	auslösend
Norm	DIN EN ISO 6789
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Gesamtlänge L	126 mm
Messverfahren	Drehmoment
Gewicht	101 g
Anschlussform	wechselbare Klinge
Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Kalibrierung	O1
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Herstellerbezeichnung	DigiTorque V2
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

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

020200 0,04-20