



Elektronischer Drehmoment-Schraubendreher, maximales Drehmoment: 400cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659050 400
GTIN	4045197503886
Artikelklasse	62E

Beschreibung

Ausführung:

Sehr flexibel einsetzbarer Drehmoment-Schraubendreher mit 2K-Griff, großem Display und Schnellwechsel-Kupplungsschaft für Bits. Bei Erreichen des eingestellten Sollwertes gibt der Drehmomentschraubendreher ein sicht- bzw. hörbares Signal. Mit der Spitzenwertanzeige und der mitlaufenden Anzeige stehen 2 Arbeitsmodi zur Verfügung. Speichert bis zu 50 Werte.

Maßeinheiten: cNm, lbf·in, kgf·cm

Verwendung:

Drehmomentkontrolle; kontrollierter Schraubenanzug bei Einzelverschraubungen oder Kleinserien.

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	400 cNm
Auflösung	0,1 cNm
Gewicht	200 g
Messgenauigkeit Drehmoment	±2 %
Drehmomentbereich	80 - 400 cNm
Anzahl enthaltener Batterien	1

Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Anzeige	digital
Messverfahren	Drehmoment
Ablesung umschaltbar	lbfm
Ablesung umschaltbar	cNm
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Auslösesignalisierung	optisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Auslöseprinzip	Elektromechanische Auslösung
Feedback	anzeigend
Gesamtlänge L	203 mm
Kalibrierung	O3
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Bit-Aufnahme	F 6,3
Norm	DIN EN ISO 6789
Daten protokollierbar	ja
Messtechnik	elektronisch
Batterietyp	LR3
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher beidseitig
maximales Drehmoment 0,04-20/2 N·m

020260 0,04-20/2

Zubehör

Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR3

081561 LR3

Batteriefachdeckel Typ 1	655346 1
Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR3	081551 LR3
Coin-Driver Klingenlänge 45 mm	664310 45
Coin-Driver kurz Klingenlänge 45 mm	664311 45