

Drehmoment-Schraubendreher iTorque® mit Digitalanzeige, maximales Drehmoment: 300cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659935 300
GTIN	4010995368876
Artikelklasse	63K

Beschreibung

Ausführung:

Hochwertiger, komfortabler Metall-Kunststoff-Verbundgriff garantiert ergonomisches Arbeiten und leichtes Aufbringen der eingestellten Drehmomente. Einfaches und schnelles Ablesen bzw. Einstellen über **großes Digitaldisplay.** Automatische Abschaltung nach 15 Sekunden (Batterielebensdauer mindestens 1 Jahr). Batteriewechsel werkseitig oder im Zuge einer Rekalibrierung. Anzeige umschaltbar zwischen Nm, Ibfin. Inklusive Bithalter-Klinge Nr. 659932 zur Aufnahme von 1/4 Zoll-Bits.

Maßeinheiten: Nm. lbfin

Vorteil:

Über eine **integrierte Zählfunktion** werden die Anwendungen erfasst und erleichtern somit die Prüfmittelüberwachung.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher gut hör- und fühlbar aus und ist sofort wieder einsatzbereit.

Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

Weitere Wechselklingen unter Nr. 659940 – 659946.

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Technische Beschreibung

Auflösung	1 cNm
Ø	34 mm
Anzeige	digital
maximales Drehmoment	300 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3
Drehmomentbereich	80 - 300 cNm
Drehmomentbereich	0,8 - 3 Nm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Messverfahren	Drehmoment
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfin
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Gewicht	340 g
Feedback	auslösend
Anschlussform	wechselbare Klinge
Gesamtlänge L	134 mm
Serie	iTorque [®]
Kalibrierung	01
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch

Energieversorgung	Batteriebetrieben
Batterietyp	CR1220 MFR FH
chemischer Aufbau	Lithium
Herstellerbezeichnung	iTorque [®]
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

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

Zubehör

Torque WechselklingePozidriv Kreuzschlitzgröße 0	659941 0
Bitaufnahme	659932
Torque Wechselklingefür Phillips Kreuzschlitzgröße 1	659940 1
Torque WechselklingePozidriv Kreuzschlitzgröße 1	659941 1
Torque Wechselklingefür Phillips Kreuzschlitzgröße 0	659940 0