



## Elektronischer Drehmomentschlüssel mit elektr. Antrieb, maximales Drehmoment: 136N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	655305 136
GTIN	4058546229122
Artikelklasse	03L

### Beschreibung

#### Ausführung:

- **Voranziehen der Schraube über elektr. Antrieb möglich. Anschließend manuelles Nachziehen bis zum eingestellten Soll-Drehmoment. Einstellung und Bedienung erfolgt direkt am Drehmomentschlüssel.**
- **Schnelle Drehmoment-Reportings mittels ONE-KEY™ zur Erstellung von Berichten.**
- **LCD-Display mit kräftigen Farben und schnellen Reaktionszeiten. Rückmeldung zu Status und Anzeige relevanter Informationen.**
- **Warnsignale sind wahlweise fühlbar (Vibration), optisch (LEDs and Display) und akustisch oder in Kombination einstellbar. Der Vorwarnzeitpunkt kann individuell angegeben werden.**
- **Bis zu 28.000 Messwerte auf dem Drehmoment-Schlüssel speicherbar.**
- **Mit Kalibrierungserinnerung. Nach Belastungsanzahl und Zeitintervall.**

**Maßeinheiten:** Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Genauigkeit:

Im Uhrzeigersinn  $\pm 2\%$ , entgegen dem Uhrzeigersinn  $\pm 3\%$ .

#### Einsatzdaten:

#### Legende zur Zeichnung und Formel:

$l_1$  = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

$l_2$  = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

$l_3$  = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

$l_4$  = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

L = Gesamte Länge des Werkzeugs

$T_1$  = Einzustellendes Drehmoment

$T_2$  = Vorgeschriebenes Drehmoment

#### Lieferumfang:

Inklusive 12 V / 2,0 Ah Red Li-Ion-Akku, C12C Ladegerät und stabilem Kunststoffkoffer.

**Hinweis:**

Passende Akkus und Ladegeräte finden Sie unter Nr. 073814ff. und 073840. Eine Rekalibrierung erfolgt beim Hersteller.

## Technische Beschreibung

Kalibrierung	Preis auf Anfrage
Feedback	akustisches Signal
Feedback	auslösend
Feedback	anzeigend
Gesamtlänge L	592 mm
Drehmomentbereich	13,6 - 135,6 Nm
Akkuart	Lithium-Ion
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Auslöseprinzip	Vibrationsmotor
Drehmomentbereich	120 - 1200 lbf·in
Akkukapazität	2 Ah
Gewicht	2500 g
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Messgenauigkeit Drehmoment	±2 %
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Antriebs-Vierkant	3/8 Zoll
Drehmomentbereich	10 - 100 lbf·ft
Anzeige	digital
Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Anzahl enthaltener Akkus	1
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Nennspannung	12 V
Daten protokollierbar	nein

Auflösung	0,1 Nm
Messtechnik	elektronisch
Norm	DIN EN ISO 6789
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	optisch
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	kgfcm
Messverfahren	Drehmoment
App-Anbindung	OneKey
Motorbauweise	Fuel™
Leerlaufdrehzahl	0 - 100 min <sup>-1</sup>
Energieversorgung	Akkubetrieben
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Milwaukee Typ B 12 V
Produktart	Drehmomentschlüssel