



## Elektronisk momentnyckel med elektrisk drivning, maximalt vridmoment: 203Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	655305 203
GTIN	4058546229153
Artikelklass	03L

### Beskrivning

#### Utförande:

- **Möjlighet att föråtdra skruven via eldrivning. Därefter manuell efterdragning till inställt börvärde för vridmomentet. Inställning och manövrering görs direkt på momentnyckeln.**
- **Snabb vridmomentrapportering med hjälp av ONE-KEY™ för upprättande av rapporter.**
- **LCD-display med kraftfulla färger och snabba reaktionstider. Kvitivering av status och visning av relevant information.**
- **Varningssignaler kan ställas in antingen kännbart (vibration), optiskt (lysdioder och display) och akustiskt eller i kombination. Förvarningstiden kan anges individuellt.**
- **Upp till 28 000 mätvärden kan sparas i momentnyckeln.**
- **Med kalibreringspåminnelse. Efter antal belastningar och tidsintervall.**

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

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Noggrannhet:

Medurs  $\pm 2\%$ , moturs  $\pm 3\%$ .

#### Skärdata:

#### Förklaring till ritningen och formeln:

$L_1$  = spaklängd exkl. insticksverktyg

$l_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln

$l_3$  = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

$L_4$  = insticksverktygets stickmått

$L$  = verktygets totala längd

$T_1$  = vridmoment som ska ställas in

$T_2$  = föreskrivet vridmoment

#### leveransinnehåll:

Inklusive 12 V / 2,0 Ah Red litiumjonbatteri, C12C laddare och stabil plastväska.

#### OBS!:

Passande batterier och laddare finns under nr 073814 ff. samt nr 073840. Omkalibrering görs hos tillverkaren.

## Teknisk beskrivning

Kalibrering	Pris på förfrågan
totallängd L	597 mm
Mätteknik	elektroniskt
Antal ingående batterier	1
visning	digital
Loggbara data	nej
batterikapacitet	2 Ah
momentintervall	16,9 - 203,4 Nm
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
upplösning	0,1 Nm
fyrkantsfäste	1/2 tum
mätmetod	vridmoment
Feedback	akustisk signal
Feedback	utlösande
Feedback	visande
Utlösningsprincip	Vibrationsmotor
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
omkopplingsbar avläsning	kgfcm
momentintervall	12,5 - 150 lbfft
märkspänning	12 V
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
vikt	2600 g

Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Utlösningssignal	haptisk
mättnoggrannhet vridmoment	±2 %
mättnoggrannhet vridmoment	±3 %
momentintervall	150 - 1800 lbftum
Norm	DIN EN ISO 6789
Batterityp	Litiumjon
app-anslutning	OneKey
motorkonstruktion	Fuel™
Tomgångsvarvtal	0 - 100 min <sup>-1</sup>
Energiförsörjning	Batteridriven
passande batterifabrikat/batterityp/spänning	Milwaukee typ B 12 V
Produktslag	Momentnyckel