



Elektronisk momentnyckel med elektrisk drivning, maximalt vridmoment: 136Nm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 655305 136 |
| GTIN | 4058546229122 |
| 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. Kvittring 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 |
| Feedback | akustisk signal |
| Feedback | utlösande |
| Feedback | visande |
| totallängd L | 592 mm |
| momentintervall | 13,6 - 135,6 Nm |
| Batterityp | Litiumjon |
| Anslutningsform | Drivningsfyrkant (spärnnyckel) |
| Utlösningssprincip | Vibrationsmotor |
| momentintervall | 120 - 1200 lbftum |
| batterikapacitet | 2 Ah |
| vikt | 2500 g |
| mätnoggrannhet vridmoment | ±2 % |
| mätnoggrannhet vridmoment | ±3 % |
| Utlösningssvärdets justerbarhet | ställbar |
| Provningsprotokoll | Provningsprotokoll från tillverkaren |
| fyrkantsfäste | 3/8 tum |
| momentintervall | 10 - 100 lbffot |
| visning | digital |
| Inställning av utlösningssvärdet | digital, inställbar |
| Antal ingående batterier | 1 |
| Dragriktning | Höger- och vänsterdragning |
| märkspänning | 12 V |
| Loggbara data | nej |
| upplösning | 0,1 Nm |
| Mätteknik | elektroniskt |

| | |
|--|---------------------------|
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Utlösningssignal | akustiskt |
| Utlösningssignal | haptisk |
| Utlösningssignal | haptisk |
| omkopplingsbar avläsning | Nm |
| omkopplingsbar avläsning | lbfin |
| omkopplingsbar avläsning | lbfft |
| omkopplingsbar avläsning | kgfcm |
| mätmetod | vridmoment |
| app-anslutning | OneKey |
| motorkonstruktion | Fuel™ |
| Tomgångsvarvtal | 0 - 100 min ⁻¹ |
| Energiförsörjning | Batteridrivnen |
| passande batterifabrikat/batterityp/spänning | Milwaukee typ B 12 V |
| Produktslag | Momentnyckel |