



Elektronische momentsleutel met elektr. aandrijving, Maximaal draaimoment: 136Nm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 655305 136 |
| GTIN | 4058546229122 |
| Artikelklasse | 03L |

Omschrijving

Uitvoering:

- Vooraf aandraaien van de schroef via elektr. aandrijving mogelijk. Vervolgens handmatig natrekken tot het ingestelde gewenste draaimoment. Het instellen en bedienen gebeurt direct op de momentsleutel.
- Snelle draaimomentrapportages door middel van ONE-KEY™ voor het maken van rapporten.
- LCD-display met krachtige kleuren en snelle reactietijden. Terugkoppeling van status en weergave van relevante informatie.
- Waarschuwingssignalen kunnen naar keuze voelbaar (trilling), optisch (leds en display) en akoestisch of gecombineerd worden ingesteld. Het voorwaarschuwingstijdstip kan individueel worden ingesteld.
- Er kunnen tot wel 28.000 meetwaarden op de momentsleutel worden opgeslagen.
- Met kalibratieherinnering. Volgens belastingsaantal en tijdsinterval.

Maateenheden: Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nauwkeurigheid:

Rechtsom $\pm 2\%$, linksom $\pm 3\%$.

Gebruik:

Legenda voor tekening en formule:

L_1 = hefboomlengte zonder insteekgereedschap

L_2 = afgestelde steekmaat op de momentsleutel

L_3 = hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat

L_4 = steekmaat van het insteekgereedschap

L = totale lengte van het gereedschap

T_1 = draaimoment dat moet worden ingesteld

T_2 = voorgeschreven draaimoment

Levering:

Inclusief 12 V / 2,0 Ah Red Li-ion-accu, C12C lader en stevige kunststof koffer.

Opmerking:

Zie voor bijbehorende accu's en laders nr. 073814 e.v. en 073840. Een herkalibratie vindt plaats bij de producent.

Technische beschrijving

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Kalibratie | Prijs op aanvraag |
| Feedback | akoestisch signaal |
| Feedback | ontkoppeld |
| Feedback | weergevend |
| Totale lengte L | 592 mm |
| Draaimomentbereik | 13,6 - 135,6 Nm |
| Accutype | Lithium-ion |
| Aansluitingsvorm | Aandrijfvierkant (ratel) |
| Activeringsprincipe | Vibratiemotor |
| Draaimomentbereik | 120 - 1200 lbfin |
| Accucapaciteit | 2 Ah |
| Gewicht | 2500 g |
| Meetnauwkeurigheid draaimoment | ±2 % |
| Meetnauwkeurigheid draaimoment | ±3 % |
| Verstelbaarheid activeringswaarde | verstelbaar |
| Testrapport | Testrapport van de producent |
| Aandrijfvierkant | 3/8 inch |
| Draaimomentbereik | 10 - 100 lbfft |
| Weergave | Digitaal |
| Instelling van de activeringswaarde | digitaal, verstelbaar |
| Aantal inbegrepen accu's | 1 |
| Aanhaalrichting | Rechtsom en linksom aanhalen |
| Nominale spanning | 12 V |
| Gegevens rapporteerbaar | nee |

| | |
|--|---------------------------|
| Resolutie | 0,1 Nm |
| Meettechniek | elektronisch |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Aanduiding ont koppeling | akoestisch |
| Aanduiding ont koppeling | haptisch |
| Aanduiding ont koppeling | haptisch |
| Aflez ing omschakelbaar | Nm |
| Aflez ing omschakelbaar | lbf _{in} |
| Aflez ing omschakelbaar | lbf _{ft} |
| Aflez ing omschakelbaar | kgf _{cm} |
| Meetmethode | Draaimoment |
| App-aansluiting | OneKey |
| Motortype | Fuel™ |
| Onbelast toerental | 0 - 100 min ⁻¹ |
| Energievoorziening | Accuvoeding |
| Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning | Milwaukee type B 12 V |
| Producttype | Momentsleutel |