



Elektronische momentsleutel met elektr. aandrijving, Maximaal draaimoment: 203Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655305 203
GTIN	4058546229153
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
Totale lengte L	597 mm
Meettechniek	elektronisch
Aantal inbegrepen accu's	1
Weergave	Digitaal
Gegevens rapporteerbaar	nee
Accucapaciteit	2 Ah
Draaimomentbereik	16,9 - 203,4 Nm
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Resolutie	0,1 Nm
Aandrijfvierkant	1/2 inch
Meetmethode	Draaimoment
Feedback	akoestisch signaal
Feedback	ontkoppelend
Feedback	weergevend
Activeringsprincipe	Vibratiemotor
Instelling van de activeringswaarde	digitaal, verstelbaar
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Aflezingsomschakelbaar	lbf _{in}
Aflezingsomschakelbaar	lbf _{ft}
Aflezingsomschakelbaar	kgf _{cm}
Draaimomentbereik	12,5 - 150 lbf _{ft}
Nominale spanning	12 V
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)

Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Gewicht	2600 g
Testrapport	Testrapport van de producent
Aanduiding ontkoppeling	akoestisch
Aanduiding ontkoppeling	haptisch
Aanduiding ontkoppeling	haptisch
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±2 %
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Draaimomentbereik	150 - 1800 lbf·in
Norm	DIN EN ISO 6789
Accutype	Lithium-ion
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