



Elektronisk momentnøgle med elektrisk drev, Maks. moment: 203Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655305 203
GTIN	4058546229153
Artikelklasse	03L

Beskrivelse

Udførelse:

- Forspænding af skruen via elektrisk drev mulig. Efterfølgende manuel efterspænding indtil det indstillede nominelle drejningsmoment. Indstilling og betjening sker direkte på momentnøglen.
- Hurtig drejningsmomentrapportering vha. ONE-KEY™ til udarbejdelse af rapporter.
- LCD-display med kraftige farver og hurtige reaktionstider. Tilbage melding om status og visning af relevante oplysninger.
- Advarselssignalerne kan valgfrit indstilles til at kunne høres (vibration), ses (LED'er and display) og til at kunne høres eller til en kombination af disse. Forvarselstidspunktet kan angives individuelt.
- Det er muligt at gemme op til 28.000 måleværdier på momentnøglen.
- Med kalibreringsregistrering. Efter belastningsantal og tidsinterval.

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

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nøjagtighed:

Med uret $\pm 2\%$, mod uret $\pm 3\%$.

Anvendelsesdata:

Forklaring til tegningen og formlen:

l_1 = armlængde uden indstiksværktøj

l_2 = justeret centermål på momentnøglen

l_3 = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

l_4 = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

T_1 = drejningsmoment, der skal indstilles

T_2 = det foreskrevne drejningsmoment

Leveringsomfang:

Inklusive 12 V / 2,0 Ah Red litium-ion-batteri, C12C-lader og stabil kunststofkuffert.

Bemærk:

Passende batterier og ladere finder du under nr. 073814ff. og 073840. En recalibrering foretages af producenten.

Teknisk beskrivelse

Kalibrering	Pris på forespørgsel
Samlet længde L	597 mm
Måleværktøj	elektronisk
Antal medfølgende akkuer	1
Display	digital
Data, kan logges	nej
Akku-kapacitet	2 Ah
Momentområde	16,9 - 203,4 Nm
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Opløsning	0,1 Nm
Drivfirkant	1/2 tommer
Målemetode	Moment
Feedback	akustisk signal
Feedback	udløsning
Feedback	visning
Udløsningsprincip	vibrationsmotor
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbin
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	kgfcm
Momentområde	12,5 - 150 lbfft
Nominel spænding	12 V
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar

Vægt	2600 g
Testprotokol	Producentens testrapport
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	optisk
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Momentområde	150 - 1800 lbf·in
Norm	DIN EN ISO 6789
Batteritype	Lithium-ion
App-integration	OneKey
Motorkonstruktion	Fuel™
Tomgangsomedrejningstal	0 - 100 min ⁻¹
Energiforsyning	Akkudrevet
Passende akku, leverandør/akkutype/spænding	Milwaukee type B 12 V
Produkttype	Momentnøgle