



Elektronisk momentnøgle med elektrisk drev, Maks. moment: 136Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655305 136
GTIN	4058546229122
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
Feedback	akustisk signal
Feedback	udløsning
Feedback	visning
Samlet længde L	592 mm
Momentområde	13,6 - 135,6 Nm
Batteritype	Lithium-ion
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Udløsningsprincip	vibrationsmotor
Momentområde	120 - 1200 lbf·in
Akku-kapacitet	2 Ah
Vægt	2500 g
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Testprotokol	Producentens testrapport
Drivfirkant	3/8 tommer
Momentområde	10 - 100 lbf·ft
Display	digital
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Antal medfølgende akkuer	1
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Nominel spænding	12 V
Data, kan logges	nej
Opløsning	0,1 Nm

Måleværktøj	elektronisk
Norm	DIN EN ISO 6789
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	optisk
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfin
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	kgfcm
Målemetode	Moment
App-integration	OneKey
Motorkonstruktion	Fuel™
Tomgangsomedrejningstal	0 - 100 min ⁻¹
Energiforsyning	Akkudrevet
Passende akku, leverandør/akkutype/spænding	Milwaukee type B 12 V
Produkttype	Momentnøgle