



Elektronisk drejningsmoment-/drejevinkelnøgle „SMART TORQUE WRENCH“, Maks. moment: 30Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655302 30
GTIN	3662424156755
Artikelklasse	61D

Beskrivelse

Udførelse:

- **Forbindelse via Bluetooth 4.0 med smartphone/tablet med en rækkevidde over 10 meter. App tilgængelig via Android og iOS. Indstilling af værdier og betjening sker udelukkende via app. Forskruningsprocessen kan medbringe live på appen, derefter kan der findes endnu flere måleværdier. Den tilhørende rapport kan eksporteres som .csv-fil.**
- **Måling af drejningsmoment og drejningsvinkel.**
- **OLED-display med høj kontrast med utrolig god læsbarhed. Beskyttet af gummiindfatning.**
- **4 LED'er til 360° synlighed. Giver Feedback med trindelt ampelsystem.**
- **Genoplades via dockingstation.**
- **Driftstilstande: Drejningsmomentfrekvens (afløbsdiagrammer), hurtigt drejningsmoment.**
- **Signal haptisk (vibration ved opsætning og klik ved mål), visuelt (LED'er og display) og akustisk (klik).**
- **Med kalibreringsregistrering. Efter belastningsantal og tidsinterval.**

Måleenheder: Nm, lbfft, lbfin, kg·cm.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Leveringsomfang:

Inklusive litium-ion-batteri 3,7 V / 2,6 Ah type 18650, dockingstation med mikro-USB-kabel, netstik og stabil kunststofkuffert.

Tilspændingsretning: Højre- og venstrespænding

Målenøjagtighed, moment: $\pm 2\%$

Målenøjagtighed, drejevinkel: ± 1 grader

Interface: Bluetooth-port

Testprotokol: Producentens testrapport

Kalibrering: O3

Samlet længde L: 330 mm

Momentområde: 6 - 30 Nm
 Momentområde: 4,425 - 22,1 lbf^{ft}
 Momentområde: 53,105 - 265,5 lbfⁱⁿ
 Opløsning: 0,01 Nm
 Vægt: 1000 g

Teknisk beskrivelse

Vægt	1000 g
Maks. moment	30 Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Kalibrering	O3
Kalibrering	O5
Norm	DIN EN ISO 6789
Interface	Bluetooth-port
Opløsning	0,01 Nm
Feedback	akustisk signal
Feedback	udløsning
Feedback	visning
Udløsningsprincip	vibrationsmotor
Momentområde	6 - 30 Nm
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	ja
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Samlet længde L	330 mm
Målenøjagtighed, drejevinkel	±1 grader
Display	digital
Måleværktøj	elektronisk
Momentområde	53,105 - 265,5 lbf ⁱⁿ
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Udløsningsindikering	akustisk

Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	optisk
Målemetode	Moment
Målemetode	Drejevinkel
Momentområde	4,425 - 22,1 lbfft
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfin
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	kgfcm
Drivfirkant	1/4 tommer
Justeringsmulighed udløsningsværði	justerbar
Batteritype	Lithium-ion
Akku-kapacitet	2,6 Ah
Antal medfølgende akkuer	1
Nominel spænding	3,7 V
Energiforsyning	Akkudrevet
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Produkttype	Momentnøgle