



Elektronisk drejningsmoment-/drejevinkelnøgle „SMART TORQUE WRENCH“, Maks. moment: 340Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655302 340
GTIN	3662424156779
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: 650 mm

Momentområde: 34 - 340 Nm
 Momentområde: 25,077 - 250,8 lbf^{ft}
 Momentområde: 8,851 - 3009,3 lbfⁱⁿ
 Opløsning: 0,01 Nm
 Vægt: 1800 g

Teknisk beskrivelse

Udløsningsprincip	vibrationsmotor
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Opløsning	0,01 Nm
Målemetode	Moment
Målemetode	Drejevinkel
Momentområde	34 - 340 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Display	digital
Feedback	akustisk signal
Feedback	udløsning
Feedback	visning
Måleværktøj	elektronisk
Testprotokol	Producentens testrapport
Interface	Bluetooth-port
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Målenøjagtighed, drejevinkel	±1 grader
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Norm	DIN EN ISO 6789
Data, kan logges	ja
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbf ⁱⁿ
Reverserbar aflæsning	lbf ^{ft}
Reverserbar aflæsning	kgfcm
Maks. moment	340 Nm

Momentområde	25,077 - 250,8 lbfft
Momentområde	8,851 - 3009,3 lbfin
Samlet længde L	650 mm
Kalibrering	O3
Kalibrering	O5
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	optisk
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Drivfirkant	1/2 tommer
Vægt	1800 g
Akku-kapacitet	2,6 Ah
Antal medfølgende akkuer	1
Batteritype	Lithium-ion
Nominel spænding	3,7 V
Energiforsyning	Akkudrevet
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Produkttype	Momentnøgle