



Elektronische moment-/draaihoeksleutel 'SMART TORQUE WRENCH', Maximaal draaimoment: 30Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655302 30
GTIN	3662424156755
Artikelklasse	61D

Omschrijving

Uitvoering:

- **Verbinding via Bluetooth 4.0 met smartphone/tablet met een bereik van meer dan 10 meter. App beschikbaar via Android en iOS. Het instellen van de waarden en het bedienen gebeurt uitsluitend via de app. De schroefprocedure kan live op de app worden gevolgd, daarna kunnen eerdere meetwaarden worden opgeroepen. Het bijbehorende rapport kan als .csv-bestand worden geëxporteerd.**
- **Meting van draaimoment en draaihoek.**
- **OLED-display met hoog contrast voor zeer goede leesbaarheid. Beschermd door rubberen frame.**
- **4 leds voor 360° zichtbaarheid. Geeft feedback door via een trapsgewijs verkeerslichtsysteem.**
- **Opnieuw opladen gebeurt via Docking Station.**
- **Bedrijfsmodi: Draaimomentfrequentie (stroomschema's), sneldraaimoment.**
- **Signalering haptisch (trilling bij nadering en klik als het doel is bereikt), optisch (leds en display) en akoestisch (klik).**
- **Met kalibratieherinnering. Volgens belastingsaantal en tijdinterval.**

Maateenheden: Nm, lbfft, lbfin, kg-cm.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Levering:

Inclusief Li-ion-accu 3,7 V / 2,6 Ah type 18650, Docking Station met micro-USB-kabel, netstekker en stevige kunststof koffer.

Aanhaalrichting: Rechtsom en linksom aanhalen

Meetnauwkeurigheid draaimoment: ± 2 %

Meetnauwkeurigheid draaihoek: ± 1 graden

Aansluiting: Bluetooth-interface

Testrapport: Testrapport van de producent

Kalibratie: O3

Totale lengte L: 330 mm
 Draaimomentbereik: 6 - 30 Nm
 Draaimomentbereik: 4,425 - 22,1 lbfft
 Draaimomentbereik: 53,105 - 265,5 lbfin
 Resolutie: 0,01 Nm
 Gewicht: 1000 g

Technische beschrijving

Gewicht	1000 g
maximaal draaimoment	30 Nm
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Kalibratie	O3
Kalibratie	O5
Norm	DIN EN ISO 6789
Aansluiting	Bluetooth-interface
Resolutie	0,01 Nm
Feedback	akoestisch signaal
Feedback	ontkoppelend
Feedback	weergevend
Activeringsprincipe	Vibratiemotor
Draaimomentbereik	6 - 30 Nm
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	ja
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Instelling van de activeringswaarde	digitaal, verstelbaar
Totale lengte L	330 mm
Meetnauwkeurigheid draaihoek	±1 graden
Weergave	Digitaal
Meettechniek	elektronisch
Draaimomentbereik	53,105 - 265,5 lbfin
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±2 %

Aanduiding ontkoppeling	akoestisch
Aanduiding ontkoppeling	haptisch
Aanduiding ontkoppeling	haptisch
Meetmethode	Draaimoment
Meetmethode	Draaihoek
Draaimomentbereik	4,425 - 22,1 lbfft
Aflezings omschakelbaar	Nm
Aflezings omschakelbaar	lbfm
Aflezings omschakelbaar	lbfft
Aflezings omschakelbaar	kgfcm
Aandrijfvierkant	1/4 inch
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Accutype	Lithium-ion
Accucapaciteit	2,6 Ah
Aantal inbegrepen accu's	1
Nominale spanning	3,7 V
Energievoorziening	Accuvoeding
QuickRelease/ snelwisselfunctie	nee
Producttype	Momentsleutel