



Elektronički momentni ključ, ispitni ključ, maks. stezni moment: 100Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	655365 100
GTIN	4045197611376
Razred artikla	62E

Opis

Izvedba:

Kompaktni elektronički zakretni momentni ključ višestrukog profila primjene:

- **Mjerenje okretnog momenta i kuta zakretanja.**
- **Mjerenje momenta odvajanja nalijegajućeg vijčanog spoja. Izmjerena vrijednost momenta odgovara približno nalijegajućem okretnom momentu. Dostupni su sljedeći načini rada:**
 - **rotacijski modus i modus mjerenjanajveće vrijednosti.**
 - **„QuickTest” – stezanje vijčanih spojeva prema zadanosti okretnog momenta tj. kuta zakretanja.**
 - **Stezanje vijčanih spojevado zadanih vrijednosti i tolerancija.**
 - **Moment odvajanja – postojeći okretni moment približne vrijednosti. Zvučni i optički signali pri postizanju, tj. prekoračenju zadane vrijednosti. Moguća pohrana do 900 vrijednosti. Trajanje cca. 40 sati. Mjerenje kuta bez referentnog kraka.**

Mjerne jedinice: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Upotreba:

Kontrolirano pritezanje vijka kod pojedinačnih vijčanih spojeva i manjih serija. **Ispitivanje vijčanih spojeva.**

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Podaci:

Legenda za nacrt i formulu:

l_1 = duljina ručke bez utičnog alata

l_2 = poravnati priključni razmak na momentnom ključu

l_3 = duljina ručke uključujući tvornički kalibrirani priključni razmak

l_4 = razmak utičnog alata

L = ukupna duljina alata

T_1 = okretni moment koji je potrebno postaviti

T_2 = propisani okretni moment

Dio isporuke:

S uključenim plastičnim koferom i 4 baterije (1,5V Mignon / AA / LR6), kabelom za prijenos podataka i softverom i preciznom, dvosmjernom računom.

Napomena:

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

Tehnički opis

Izlazni Četverokut	1/2 col
Težina	1040 g
maskimalan okretni moment	100 Nm
Razlučivost	0,01 Nm
Prihvat za nasadni alat	9×12 mm
Točnost mjerenja momenta	±1 %
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Područje okretnog momenta	20 - 100 Nm
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081557 LR6
Broj sadržanih baterija	4
Standard	DIN EN ISO 6789
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbfin
Odziv	pokazni
Postavljeni razmak na momentnom ključu [L ₂]	17,5 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L ₃]	367,5 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Mjerni postupak	Zakretni moment
Mjerni postupak	Zakretni kut
Prikaz	digitalno

Ukupna duljina L	455 mm
Duljina poluge bez utičnog alata [L ₁]	350 mm
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Smjer momenta	Desni i lijevi hod
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Prihvat	USB sučelje
Točnost mjerenja okretnog kuta	±1 %
Protokoliranje podataka	da
Mjerna tehnika	elektronski
Aktivacijska signalizacija	optički
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Opskrba energijom	na bateriju
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

KalibriranjeMoment ključ tip W	020070 W
DAkS kalibriranjeObostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibriranjeObostrani moment ključ maks. stezni moment 400/2 Nm	020030 400/2

Pribor

Utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657630 1-1/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657582 1-3/8
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657582 1-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657582 1-1/4
Utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657630 1-1/2

Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081561 LR6
Utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657630 1-3/8
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081551 LR6