



Elektronički momentni ključ, ispitni ključ, maks. stezni moment: 50Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	655365 50
GTIN	4045197611369
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

maskimalan okretni moment	50 Nm
Izlazni četverokut	3/8 col
Prihvat za nasadni alat	9×12 mm
Težina	900 g
Razlučivost	0,01 Nm
Točnost mjerenja momenta	±1 %
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Područje okretnog momenta	10 - 50 Nm
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081557 LR6
Broj sadržanih baterija	4
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l ₃]	307,5 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Postavljeni razmak na momentnom ključu [l ₂]	17,5 mm
Odziv	pokazni
Mjerni postupak	Zakretni moment
Mjerni postupak	Zakretni kut
Duljina poluge bez utičnog alata [l ₁]	290 mm
Ukupna duljina L	393 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbfin

Prikaz	digitalno
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Smjer momenta	Desni i lijevi hod
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Prihvata	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

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
KalibriranjeMoment ključ tip W	020070 W

Pribor

Utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657630 1-3/8
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657582 1-1/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657582 1-3/8
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081551 LR6
Utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657630 1-1/4

Utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657630 1-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657582 1-1/2
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081561 LR6