



Elektronički momentni ključ, ispitni ključ, maks. stezni moment: 200Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	655365 200
GTIN	4045197611383
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 mjerenja najveće vrijednosti.**
 - **„QuickTest” – stezanje vijčanih spojeva prema zadanosti okretnog momenta tj. kuta zakretanja.**
 - **Stezanje vijčanih spojevada 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
Prihvat za nasadni alat	14×18 mm
maskimalan okretni moment	200 Nm
Razlučivost	0,1 Nm
Težina	1250 g
Točnost mjerenja momenta	±1 %
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Područje okretnog momenta	40 - 200 Nm
Broj sadržanih baterija	4
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081557 LR6
Prikaz	digitalno
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L ₃]	468 mm
Duljina poluge bez utičnog alata [L ₁]	443 mm
Odziv	pokazni
Ukupna duljina L	560 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Mjerni postupak	Zakretni kut
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Standard	DIN EN ISO 6789
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Postavljeni razmak na momentnom ključu [L ₂]	25 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft

Očitavanje	lbin
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

Kalibriranje Obostrani moment ključ maks. stezni moment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkkS kalibriranje Obostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

Pribor

Utična račun izbacivačem tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657580 2-1/2
Utična račun Pogonski četverokut 2-1/2 col	657620 2-1/2
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081551 LR6
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081561 LR6
Dvosmjerna utična račun tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657582 2-1/2
Utična račun tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657630 2-3/4

Utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col

657630 2-1/2