



Elektronički momentni ključ, ispitni ključ, maks. stezni moment: 10Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	655365 10
GTIN	4045197611352
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 vrijednostmomenta 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:

Uključujući plastični kofer i 9V blok (Aerocell / 9V E-Block / 6LP3146 / Alkaline), kabel za prijenos podataka i softver, precizna, dvosmjerna račna.

Napomena:

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

Tehnički opis

Izlazni Četverokut	1/4 col
Težina	400 g
maskimalan okretni moment	10 Nm
Razlučivost	0,001 Nm
Točnost mjerenja momenta	±1 %
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Područje okretnog momenta	2 - 10 Nm
Broj sadržanih baterija	4
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081557 LR6
Mjerni postupak	Zakretni moment
Mjerni postupak	Zakretni kut
Standard	DIN EN ISO 6789
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L ₃]	208 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbfin
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Prikaz	digitalno
Odziv	pokazni
Ukupna duljina L	240 mm
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)

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
Opskrba energijom	na bateriju
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

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

Pribor

Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081561 LR6
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081551 LR6