



Momentni ključ QuickSelect bez nasadnog alata, maks. stezni moment: 400Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657094 400
GTIN	4018754139552
Razred artikla	63A

Opis

Izvedba:

Stabilan, kompaktan momentni ključ s jednim krakom, unaprijed se namješta putem skale i automatski preskoči. Točnost se zadržava i nakon nekoliko tisuća postupaka stezanja, budući da je za sve potrošne dijelove korišten kvalitetan materijal, a dijelovi se tijekom rada vrlo kratko opterećuju. Kućište i ručka od čvrste pravokutne cijevi. Skale se mogu dodatno namještati.

Pritezanje ulijevo vrši se putem utičnog alata.

Bez utičnog alata (osnovni model); odgovarajući utični alati br. 657582 – 657950. **Mjerne jedinice:** Nm, lbfft.

Prednost:

- Ergonomski oblikovana ručka 2K, otporna na agresivne tekućine kao goriva, Skydrol itd.
- Skala za podešavanje zaštićena prozorčićem od prljavštine i oštećenja.
- Brzo, precizno i sigurno podešavanje: povucite kotačić za podešavanje, „okretanjem“ postavite željenu vrijednost i osigurajte je „pritiskom“. Lako pomicanje gumba za namještanje, budući da nema opružne sile koju valja svladati.

Funkcija:

Nakon postizanja namještenog momenta ključ automatski preskače (čujno i osjetno) i zatim je odmah opet spreman za rad.

Upotreba:

Budući da se okretni moment može promijeniti vrlo brzo, idealan je za popravke i male serije.

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

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	400 Nm
Težina	1655 g
Prikaz	analogno
Prihvata za nasadni alat	14×18 mm
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Smjer momenta	Pritezanje udesno i ulijevo
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	2 Nm
Područje okretnog momenta	80 - 400 Nm
Područje okretnog momenta	60 - 300 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Duljina poluge bez utičnog alata [l_1]	564 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvata)
Ukupna duljina L	607 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l_3]	589 mm
Postavljeni razmak na momentnom ključu [l_2]	25 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi

Odziv	aktivirajući
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Mjerna tehnika	mehaničko
Serijski broj	MANOSKOP® 730N
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

Kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment 400 Nm	020010 400
DAkS kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000

Pribor

Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657600 2-3/4
Utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657630 2-3/4
Utična račna izbacivačem tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657580 2-1/2
Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657590 2-1/2
Utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657630 2-1/2
Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657700 2-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657600 2-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657582 2-1/2
Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657700 2-3/4
Utična račna Pogonski četverokut 2-1/2 col	657620 2-1/2