



Momentni ključ QuickSelect bez nasadnog alata, maks. stezni moment: 800Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657094 800
GTIN	4018754239948
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

Težina	4825 g
maskimalan okretni moment	800 Nm
Prikaz	analogno
Prihvat za nasadni alat	22×28 mm
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Smjer momenta	Pritezanje udesno i ulijevo
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	5 Nm
Područje okretnog momenta	160 - 800 Nm
Područje okretnog momenta	120 - 600 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Ukupna duljina L	1178 mm
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l_3]	1222 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Duljina poluge bez utičnog alata [l_1]	1167 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Odziv	aktivirajući

Postavljeni razmak na momentnom ključu [l ₂]	55 mm
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Serijska	MANOSKOP® 730N
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

DAkKS kalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000
KalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020010 1000