



## Momentni ključ QuickSelect s odvojivom račnom s četverokutnim nastavkom, maks. stezni moment: 100Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657092 100
GTIN	2050001017475
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.**

S odvojivom račnom s četverokutnim nastavkom. 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	100 Nm
Prikaz	analogno
Težina	1210 g
Izlazni Četverokut	1/2 col
Prihvat za nasadni alat	9×12 mm
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Smjer momenta	Pritezanje udesno i ulijevo
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	0,5 Nm
Područje okretnog momenta	20 - 100 Nm
Područje okretnog momenta	15 - 75 lbfft
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L <sub>3</sub> ]	353,5 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Duljina poluge bez utičnog alata [L <sub>1</sub> ]	336 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Postavljeni razmak na momentnom ključu [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Odziv	aktivirajući
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)

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

DAkS kalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000
KalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 400 Nm	020010 400

## Pribor

Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657700 1-3/8
Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657700 1-1/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657600 1-1/4
Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657700 1-1/2
Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657590 1-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657600 1-1/2
Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657590 1-1/4
Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657590 1-3/8
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657600 1-3/8
Momentni ključ QuickSelectbez nasadnog alata maks. stezni moment 100 Nm	657094 100