



## Momentni ključ QuickSelect s odvojivom račnom s četverokutnim nastavkom, maks. stezni moment: 130Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657092 130
GTIN	2050001017482
Razred artikla	63A

### Opis

#### Izvedba:

Stabilan, kompaktni 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

Izlazni Četverokut	1/2 col
Prikaz	analogno
maskimalan okretni moment	130 Nm
Težina	1360 g
Prihvat 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 =	0,5 Nm
Područje okretnog momenta	25 - 130 Nm
Područje okretnog momenta	20 - 95 lbfft
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Odziv	aktivirajući
Standard	DIN EN ISO 6789
Duljina poluge bez utičnog alata [ $l_1$ ]	379 mm
Postavljeni razmak na momentnom ključu [ $l_2$ ]	25 mm
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $l_3$ ]	404 mm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)

Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
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

Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657590 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 izbacivačem tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657580 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 2-3/4 col	657600 2-3/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657600 2-1/2
Momentni ključ QuickSelectbez nasadnog alata maks. stezni moment 130 Nm	657094 130