



## Momentni ključ QuickSelect s nasadnom račnom, maks. stezni moment: 400Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657090 400
GTIN	2050001017451
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 odvojom račnom.**

**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	1890 g
Prikaz	analogno
maskimalan okretni moment	400 Nm
Izlazni Četverokut	3/4 col
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 =	2 Nm
Područje okretnog momenta	80 - 400 Nm
Područje okretnog momenta	60 - 300 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Postavljeni razmak na momentnom ključu [ $l_2$ ]	25 mm
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $l_3$ ]	589 mm
Odziv	aktivirajući
Mjerni postupak	Zakretni moment
Duljina poluge bez utičnog alata [ $l_1$ ]	564 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft

Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
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

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

## Pribor

Utična računsa izbacivačem tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657580 2-1/2
Dvosmjerna utična računsa tip-4-kut pogon 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Dvosmjerna utična računsa tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657582 2-1/2
Dvosmjerna utična računsa tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657600 2-1/2
Dvosmjerna utična računsa tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657600 2-3/4
Dvosmjerna utična računsa izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657590 2-1/2
Momentni ključ QuickSelectbez nasadnog alata maks. stezni moment 400 Nm	657094 400