



## Momentni ključ QuickSelect s nasadnom račnom, maks. stezni moment: 20Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657090 20
GTIN	2050001019769
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, lbf·in.

#### 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	20 Nm
Težina	740 g
Prikaz	analogno
Izlazni Četverokut	3/8 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 =	0,2 Nm
Područje okretnog momenta	40 - 180 lbf·in
Područje okretnog momenta	4 - 20 Nm
Odziv	aktivirajući
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [I <sub>3</sub> ]	243,5 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbf·in
Standard	DIN EN ISO 6789
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Duljina poluge bez utičnog alata [I <sub>1</sub> ]	226 mm

Postavljeni razmak na momentnom ključu [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
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

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 1-1/2 col	657582 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 1-1/2 col	657590 1-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657582 1-1/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657600 1-1/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657600 1-3/8
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657582 1-3/8
Momentni ključ QuickSelectbez nasadnog alata maks. stezni moment 20 Nm	657094 20