



## Momentni ključ QuickSelect s nasadnom račnom, maks. stezni moment: 1000Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657090 1000
GTIN	2050002047112
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.**

**Mjerne jedinice:** Nm, lbfft.

**S nasadnom račnom s prolaznim četverokutnim nastavkom.**

#### 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

Prihvat za nasadni alat	22×28 mm
Smjer momenta	Pritezanje udesno i ulijevo
Prikaz	analogno
Točnost mjerenja momenta	±3 %
maskimalan okretni moment	1000 Nm
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Težina	6900 g
Izlazni Četverokut	3/4 col
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	5 Nm
Područje okretnog momenta	200 - 1000 Nm
Područje okretnog momenta	150 - 750 lbfft
Odziv	aktivirajući
Postavljeni razmak na momentnom ključu [ $l_2$ ]	55 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Duljina poluge bez utičnog alata [ $l_1$ ]	1352 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $l_3$ ]	1407 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi

Standard	DIN EN ISO 6789
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Mjerna tehnika	mehaničko
Serijska	MANOSKOP® 730N
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

## Usluge

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

## Pribor

Momentni ključ QuickSelectbez nasadnog alata maks. stezni moment 1000 Nm	657094 1000
--	-------------