



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



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	656500 400
GTIN	4000896025466
Razred artikla	630

### Opis

#### Izvedba:

Praktičan i vrlo kompaktan momentni ključ s jednim krakom, podesiv putem skale i samoaktivirajuć. Izuzetno velika točnost ponavljanja, budući da su upotrijebljeni isključivo kvalitetni materijali i posebno obrađeni te pripremljeni potrošni dijelovi poput tlačnih opruga. Za desno i lijevo stezanje.

S čvrsto ugrađenom dvosmjernom **račnom – za stezanje u desno i u lijevo.**

**Mjerne jedinice:** Nm

#### Funkcija:

Nakon postizanja namještenog momenta ključ automatski preskače (čujno i osjetno) i zatim je odmah opet spreman za rad.

#### Upotreba:

Za srednje do veće serije.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Točnost:

Od prikazane vrijednosti **samo kod desnog stezanja:  $\pm 2\%$ .**

#### 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:

Kalibriranje je moguće samo za desni pritezanje.  
Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

## Tehnički opis

Težina	5100 g
Prikaz	analogno
maskimalan okretni moment	400 Nm
Izlazni Četverokut	3/4 col
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	2,5 Nm
Područje okretnog momenta	100 - 400 Nm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Odziv	aktivirajući
Očitavanje	Nm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L <sub>3</sub> ]	701 mm
Ukupna duljina L	802 mm
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
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

---

**Usluge**

Kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment 400 Nm

020010 400

DAkKS kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment  
1000 Nm

020020 1000