



## Momentni ključ s dvosmjernom račnom, maks. stezni moment: 10Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	656500 10
GTIN	4000896062218
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 S HiPer reverzibilnom račnom s finim zubima (90 zuba, radni kut od 4°).

#### 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**

Izlazni Četverokut	1/4 col
Prikaz	analogno
maskimalan okretni moment	10 Nm
Težina	400 g
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	0,2 Nm
Područje okretnog momenta	2 - 10 Nm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Standard	DIN EN ISO 6789
Odziv	aktivirajući
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L <sub>3</sub> ]	145 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Ukupna duljina L	198 mm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Mjerni postupak	Zakretni moment
Očitavanje	Nm
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	optički

Aktivacijska signalizacija	haptičko
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

**Usluge**

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