



## Momentni ključ s dvosmjernom račnom, maks. stezni moment: 120Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	656500 120
GTIN	4000896025220
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**

Težina	1700 g
maskimalan okretni moment	120 Nm
Izlazni Četverokut	1/2 col
Prikaz	analogno
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	1 Nm
Područje okretnog momenta	20 - 120 Nm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Odziv	aktivirajući
Ukupna duljina L	435 mm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L <sub>3</sub> ]	341 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Standard	DIN EN ISO 6789
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Očitavanje	Nm
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	optički
Aktivacijska signalizacija	haptičko

Mjerna tehnika	mehaničko
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

**Usluge**

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