

**Momentni ključ s dvosmjernom račnom, maks. stezni moment: 200Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	656500 200
GTIN	4000896025268
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**

maksimalan okretni moment	200 Nm
Izlazni Četverokut	1/2 col
Težina	2000 g
Prikaz	analogno
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	1 Nm
Područje okretnog momenta	40 - 200 Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Odziv	aktivirajući
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Ukupna duljina L	543 mm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L <sub>3</sub> ]	452 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
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