

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

Broj narudžbe	656500 200
GTIN	4000896025268
Razred artikla	63O

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 spremjan 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 mjerjenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

Tehnički opis

maskimalan okretni moment	200 Nm
Izlazni Četverokut	1/2 col
Težina	2000 g
Prikaz	analogno
Točnost mjerjenja 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_3]	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

Kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment 400 Nm

020010 400

DAkkS kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment
1000 Nm

020020 1000