

**Momentni ključ s dvosmjernom račnom, maks. stezni moment: 1600Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	656500 1600
GTIN	4000896155316
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 **Od 2 dijela** s alatom za otključavanje; u najlonskoj torbi.

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:** ± 3 %.

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

Prikaz	analogno
Težina	14000 g
maksimalan okretni moment	1600 Nm
Izlazni Četverokut	1 col
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	5 Nm
Područje okretnog momenta	600 - 1600 Nm
Očitavanje	Nm
Ukupna duljina L	2455 mm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L ₃]	2347 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Mjerni postupak	Zakretni moment
Odziv	aktivirajući
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko

Vrsta proizvoda

Momentni ključ

Usluge

KalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 2000 Nm

020010 2000