

**Osnovna jedinica momentnog ključa bez nasadnog alata, maks. stezni moment: 10Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	656510 10
GTIN	4000896026005
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.

Osnovna jedinica s **četverokutnim prihvatom** (bez nasadnog alata).

Odgovarajući utični alati, br. 657582 – 657950.

Mjerne jedinice: Nm**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

Prikaz	analogno
Težina	320 g
maskimalan okretni moment	10 Nm
Prihvati za nasadni alat	9x12 mm
Točnost mjerjenja momenta	±2 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	0,2 Nm
Područje okretnog momenta	2 - 10 Nm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Duljina poluge bez utičnog alata [l_1]	141 mm
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l_3]	157,5 mm
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvati)
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Očitavanje	Nm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Standard	DIN EN ISO 6789
Ukupna duljina L	180 mm
Odziv	aktivirajući
Postavljeni razmak na momentnom ključu [l_2]	19,5 mm
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

Kalibriranje	Momentni ključ maks. stezni moment 400 Nm	020010 400
DAkkS kalibriranje	Momentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000

Pribor

Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657582 1-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657582 1-3/8
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657582 1-1/4