



## Osnovna jedinica momentnog ključa bez nasadnog alata, maks. stezni moment: 10Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	656510 10
GTIN	4000896026005
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.

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 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

Prikaz	analogno
Težina	320 g
maskimalan okretni moment	10 Nm
Prihvata za nasadni alat	9×12 mm
Točnost mjerenja 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 prihvata)
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

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