



## Osnovna jedinica momentnog ključa bez nasadnog alata, maks. stezni moment: 120Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	656510 120
GTIN	4000896026074
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

maksimalan okretni moment	120 Nm
Prikaz	analogno
Težina	900 g
Prihvat za nasadni alat	14×18 mm
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	1 Nm
Područje okretnog momenta	20 - 120 Nm
Postavljeni razmak na momentnom ključu [ $l_2$ ]	38,5 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Odziv	aktivirajući
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $l_3$ ]	367 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Ukupna duljina L	400 mm
Duljina poluge bez utičnog alata [ $l_1$ ]	328,5 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Očitavanje	Nm
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača

Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Mjerna tehnika	mehaničko
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

## Usluge

DAkS kalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000
KalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 400 Nm	020010 400

## Pribor

Tanka utična račna sa spuštrenom sklopkom tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657640 2-1/2
Tanka utična račna sa spuštrenom sklopkom tip-4-kut pogon 2-3/8 col	657640 2-3/8