



## Momentni ključ s odvojivom računom s četverokutnim nastavkom, maks. stezni moment: 300Nm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657205 300
GTIN	2050002057609
Razred artikla	63A

### Opis

#### Izvedba:

Stabilan, kompaktan momentni ključ s jednim krakom, unaprijed se namješta putem skale i automatski preskoči. Točnost se zadržava i nakon nekoliko tisuća postupaka stezanja, budući da je za sve potrošne dijelove korišten kvalitetan materijal, a dijelovi se tijekom rada vrlo kratko opterećuju. Kućište i ručka čvrstog pravokutnog profila. Skale se mogu dodatno namještati.

#### Pritezanje ulijevo vrši se putem utičnog alata.

S odvojivom računom s četverokutnim nastavkom. Mjerne jedinice: Nm, lbfft.

#### Funkcija:

**Podešavanje:** brzo podešavanje okretnog momenta pomičnom glavom za podešavanje.

Vrijednost se fiksira tipkom za blokiranje u ručki.

Brzo podešavanje okretnog momenta pomičnom glavom za podešavanje. Vrijednost se fiksira tipkom za blokiranje u ručki.

#### Upotreba:

Budući da se okretni moment može promijeniti vrlo brzo, idealan je za popravke i male serije.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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:

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

## Tehnički opis

Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Odziv	aktivirajući
Prihvat za nasadni alat	14×18 mm
Duljina poluge bez utičnog alata [l <sub>1</sub> ]	475 mm
Točnost mjerenja momenta	±4 %
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Serija	MANOSKOP® 730 Quick
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Protokoliranje podataka	ne
Kalibriranje	O1
Standard	DIN EN ISO 6789
Mjerni postupak	Zakretni moment
Smjer momenta	Pritezanje udesno i ulijevo
Težina	1605 g
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	10 Nm
Ukupna duljina L	560 mm
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l <sub>3</sub> ]	500 mm
Izlazni Četverokut	1/2 col
Mjerna tehnika	mehaničko
Područje okretnog momenta	60 - 300 Nm
Područje okretnog momenta	50 - 220 lbfft
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Prikaz	analogno

maskimalan okretni moment	300 Nm
Očitavanje	Nm
Postavljeni razmak na momentnom ključu [L <sub>2</sub> ]	25 mm
Funkcija presavijanja	ne
Slipper funkcija	ne
QuickRelease/funkcija brze zamjene	ne
Spora kazaljka	ne
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

Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657600 2-3/4
Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657590 2-1/2
Zamjenska ručka za momentne ključeve tip 3	657211 3
Zeleni klizač za momentni ključ tip 2	657213 2
Prozor sa skalom za momentni ključ tip 2	657212 2
Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657700 2-3/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657630 2-3/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657600 2-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657582 2-1/2
Utična račna Pogonski četverokut 2-1/2 col	657620 2-1/2
Utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657630 2-1/2
Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657700 2-1/2

Utična računsa izbacivačem tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657580 2-1/2
Zamjenska ručka za momentne ključeve tip 4	657211 4
Momentni ključ bez nasadnog alata maks. stezni moment 300 Nm	657215 300
Prozor sa skalom za momentni ključ tip 4	657212 4