



Momentni ključ s dvosmjernom račnom, maks. stezni moment: 320Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	656500 320
GTIN	4000896025367
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 S HiPer reverzibilnom račnom s finim zubima (90 zuba, radni kut od 4°).

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	320 Nm
Prikaz	analogno
Težina	2300 g
Izlazni četverokut	1/2 col
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	2 Nm
Područje okretnog momenta	60 - 320 Nm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Očitavanje	Nm
Ukupna duljina L	659 mm
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l ₃]	566 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Odziv	aktivirajući
Standard	DIN EN ISO 6789
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	optički

Aktivacijska signalizacija	haptičko
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

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