



Momentni ključ QuickSelect s nasadnom račnom, maks. stezni moment: 1000Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657090 1000
GTIN	2050002047112
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 od čvrste pravokutne cijevi. Skale se mogu dodatno namještati.

Pritezanje ulijevo vrši se putem utičnog alata.

Mjerne jedinice: Nm, lbfft.

S nasadnom račnom s prolaznim četverokutnim nastavkom.

Prednost:

- Ergonomski oblikovana ručka 2K, otporna na agresivne tekućine kao goriva, Skydrol itd.
- Skala za podešavanje zaštićena prozorčićem od prljavštine i oštećenja.
- Brzo, precizno i sigurno podešavanje: povucite kotačić za podešavanje, „okretanjem“ postavite željenu vrijednost i osigurajte je „pritiskom“. Lako pomicanje gumba za namještanje, budući da nema opružne sile koju valja svladati.

Funkcija:

Nakon postizanja namještenog momenta ključ automatski preskače (čujno i osjetno) i zatim je odmah opet spreman za rad.

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

Prihvat za nasadni alat	22×28 mm
Smjer momenta	Pritezanje udesno i ulijevo
Prikaz	analogno
Točnost mjerenja momenta	±3 %
maskimalan okretni moment	1000 Nm
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Težina	6900 g
Izlazni Četverokut	3/4 col
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	5 Nm
Područje okretnog momenta	200 - 1000 Nm
Područje okretnog momenta	150 - 750 lbfft
Odziv	aktivirajući
Postavljeni razmak na momentnom ključu [l_2]	55 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvat)
Duljina poluge bez utičnog alata [l_1]	1352 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l_3]	1407 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi

Standard	DIN EN ISO 6789
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Mjerna tehnika	mehaničko
Serijska	MANOSKOP® 730N
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

KalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020010 1000
DAkKS kalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000

Pribor

Momentni ključ QuickSelectbez nasadnog alata maks. stezni moment 1000 Nm	657094 1000
--	-------------