



Momentni ključ QuickSelect bez nasadnog alata, maks. stezni moment: 1000Nm



Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 657094 1000 |
| GTIN | 4018754239955 |
| 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.

Bez utičnog alata (osnovni model); odgovarajući utični alati br. 657582 – 657950. **Mjerne jedinice:** Nm, lbfft.

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

| | |
|--|--|
| maskimalan okretni moment | 1000 Nm |
| Težina | 5000 g |
| Smjer momenta | Pritezanje udesno i ulijevo |
| Mogućnost zamjene alata | Utični alat |
| Prihvat za nasadni alat | 22×28 mm |
| Točnost mjerenja momenta | ±3 % |
| Prikaz | analogno |
| Podjela na skali 1 podjelna crtica = | 5 Nm |
| Područje okretnog momenta | 200 - 1000 Nm |
| Područje okretnog momenta | 150 - 750 lbfft |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Ukupna duljina L | 1363 mm |
| Mjerni postupak | Zakretni moment |
| Postavljeni razmak na momentnom ključu [l_2] | 55 mm |
| Odziv | aktivirajući |
| Priključak | za utične alate (četverokutni prihvat) |
| Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l_3] | 1407 mm |
| Očitavanje | Nm |
| Očitavanje | lbfft |
| Podešavanje vrijednosti aktiviranja | sa skalom za namještanje |
| Duljina poluge bez utičnog alata [l_1] | 1352 mm |
| Podešavanje vrijednosti aktiviranja | namjestivi |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Princip aktiviranja | mehanička aktivacija kratke putanje |
| Kalibriranje | O1 |
| Zapisnik o ispitivanju | Ispitni protokol proizvođača |
| Protokoliranje podataka | ne |
| Aktivacijska signalizacija | akustično |
| Aktivacijska signalizacija | haptičko |
| Mjerna tehnika | mehaničko |
| Serijski broj | 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 |