



Momentni ključ QuickSelect sa zaštitom od promjene postavki i utičnom računom, maks. stezni moment: 50Nm



Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 657095 50 |
| GTIN | 2050002047129 |
| Razred artikla | 63A |

Opis

Izvedba:

Stabilan, kompaktni 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.

S odvojom računom.

Mjerne jedinice: Nm, lbfft.

Prednost:

Mogućnost podešavanja unaprijed putem skale. Promjena podešenih postavki može se izbjeći skidanjem gumba za podešavanje. Ključ se može pomoću isporučenog sigurnosnog vijka i naljepnice zaštititi od manipulacija.

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 | 9×12 mm |
| Mogućnost zamjene alata | Utični alat |
| Prikaz | analogno |
| Točnost mjerenja momenta | ±3 % |
| maskimalan okretni moment | 50 Nm |
| Težina | 1050 g |
| Smjer momenta | Pritezanje udesno i ulijevo |
| Izlazni Četverokut | 3/8 col |
| Podjela na skali 1 podjelna crtica = | 0,25 Nm |
| Područje okretnog momenta | 10 - 50 Nm |
| Područje okretnog momenta | 7 - 37 lbfft |
| Odziv | aktivirajući |
| Podešavanje vrijednosti aktiviranja | namjestivi |
| Ukupna duljina L | 363,5 mm |
| Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L ₃] | 297,5 mm |
| Princip aktiviranja | mehanička aktivacija kratke putanje |
| Mjerni postupak | Zakretni moment |
| Duljina poluge bez utičnog alata [L ₁] | 280 mm |
| Postavljeni razmak na momentnom ključu [L ₂] | 17,5 mm |
| Priključak | za utične alate (četverokutni prihvat) |
| Podešavanje vrijednosti aktiviranja | sa skalom za namještanje |
| Očitavanje | Nm |
| Očitavanje | lbfft |
| 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 |
| Serijski broj | MANOSKOP® 730Fix |
| Vrsta proizvoda | Momentni ključ |

Usluge

| | |
|--|-------------|
| Kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment 400 Nm | 020010 400 |
| DAkS kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm | 020020 1000 |

Pribor

| | |
|--|--------------|
| Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 1-3/8 col | 657700 1-3/8 |
| Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 1-1/4 col | 657700 1-1/4 |
| Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 1-1/2 col | 657700 1-1/2 |
| Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col | 657600 1-1/2 |
| Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 1-1/4 col | 657590 1-1/4 |
| Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col | 657600 1-3/8 |
| Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 1-1/2 col | 657590 1-1/2 |
| Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 1-3/8 col | 657590 1-3/8 |
| Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col | 657600 1-1/4 |
| Momentni ključ QuickSelectsa zaštitom od promjene postavki, bez nasadnog alata maks. stezni moment 50 Nm | 657099 50 |