



Momenttiavain QuickSelect ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 1000Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657094 1000
GTIN	4018754239955
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

Kestävä ja kompakti yksivartinen vääntömomenttiavain, esisäädettävissä asteikon mukaisesti, itselaukeava. Säilyttää tarkkuutensa kymmenientuhansien kiristysten ajan, koska kaikki kuluvat osat on valmistettu laadukkaista materiaaleista ja vääntösauva kuormittuu käytössä vain vähän. Kotelo ja kahva lujaa suorakulmaista putkea. Asteikot säädettävät. **Vastapäivään kiristys vaihtoavainpäitä kääntämällä.**

Ilman hylsytyökalua (perusmalli); sopivat hylsytyökalut nro 657582 - 657950. **Mittayksiköt:** Nm, lbfft.

Etu:

- **Ergonomisesti muotoiltu 2K-väännin, kestää vahingoittavia nesteitä, kuten polttoaineita, Skydrolia jne.**
- **Ikkuna suojaa asetusasteikkoa likaantumiselta ja vahingoittumiselta.**
- **Nopea, tarkka ja luotettava säätö: Vedä säätönupista. Aseta haluttu arvo kiertämällä ja vahvista valinta painamalla nuppia. Nuppi kiertyy helposti, koska jousivastetta ei ole.**

Toiminto:

Kun asetettu vääntömomenttiarvo saavutetaan avainta käytettäessä, avain laukeaa ja antaa "merkin" (ääni ja värähdys). Avain on heti uudelleen käyttövalmis.

Käyttö:

Koska vääntömomenttia voi muuttaa nopeasti, tuote sopii hyvin sopii korjaustöihin ja pieniin sarjoihin.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Käyttötiedot:

Piirustuksen ja kaavan selite:

L_1 = vivun pituus ilman vaihtopäätä

L_2 = momenttiavaimen säädetty pistomitta

L_3 = vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta

L_4 = vaihtopään selvitetty pistomitta

L = työkalun kokonaispituus

T_1 = asetettava vääntömomentti

T_2 = määrätty vääntömomentti

Huomautus:

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	1000 Nm
Paino	5000 g
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Hylsytyökalun kiinnitys	22×28 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Näyttö	analoginen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	200 - 1000 Nm
Vääntömomenttialue	150 - 750 lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	1363 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L_2]	55 mm
Palaute	irrottava
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L_3]	1407 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L_1]	1352 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä

Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	MANOSKOP® 730N
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020010 1000
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000