



Momenttiavain QuickSelect ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 800Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657094 800
GTIN	4018754239948
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 suojaaa asetusasteikkoa likaantumiselta ja vahingoittumiselta.
- Nopea, tarkka ja luotettava säätö: Vedä säätönupista. Aseta haluttu arvo kiertämällä ja vahvasta 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

Paino	4825 g
Suurin kiristysmomentti	800 Nm
Näyttö	analoginen
Hylsytyökalun kiinnitys	22×28 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	160 - 800 Nm
Vääntömomenttialue	120 - 600 lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	1178 mm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L_3]	1222 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L_1]	1167 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Palaute	irrottava

Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	55 mm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Sarja	MANOSKOP® 730N
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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