



Momenttiavain QuickSelect räikkäpää, Suurin kiristysmomentti: 100Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657090 100
GTIN	2050001017420
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. Suunnanvaihtimella varustettu räikkäpää.**

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

Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	100 Nm
Paino	1210 g
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,5 Nm
Vääntömomenttialue	20 - 100 Nm
Vääntömomenttialue	15 - 75 lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	353,5 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	336 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	17,5 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko

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

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000

Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657590 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657582 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657600 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657582 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657600 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657582 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657590 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657600 1-3/8
	657590 1-1/4

Räikköpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi
QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma

Momenttiavain QuickSelectilman vaihtopäätä Suurin
kiristysmomentti 100 Nm

657094 100