



## Momenttiavain QuickSelect räikkäpää, Suurin kiristysmomentti: 800Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657090 800
GTIN	2050002047105
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. Mittayksiköt: Nm, lbfft.**

**Räikkäpäässä läpimenevä nelikulma.**

#### 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	800 Nm
Paino	6800 g
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Hylsytyökalun kiinnitys	22×28 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	160 - 800 Nm
Vääntömomenttialue	120 - 600 lbfft
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	1167 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	1222 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	55 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789

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

### Palvelut

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

### Tarvikkeet

Momenttiavain QuickSelectilman vaihtopäätä Suurin kiristysmomentti 800 Nm	657094 800
---	------------