



## Momenttiavain QuickSelect räikkäpää, Suurin kiristysmomentti: 200Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657090 200
GTIN	2050001017444
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

Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Suurin kiristysmomentti	200 Nm
Paino	1490 g
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 200 Nm
Vääntömomenttialue	30 - 150 lbfft
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	424 mm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	25 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	449 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti

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

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

Räikkäpääpoistonuppi tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657580 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657600 2-3/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657582 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657590 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657600 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4HD tuuma	657600 2-3/4HD
Momenttiavain QuickSelectilman vaihtopäätä Suurin kiristysmomentti 200 Nm	657094 200