



## Momenttiavain QuickSelect räikkäpää säädön lukituksella, Suurin kiristysmomentti: 130Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657095 130
GTIN	2050002047143
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:

Ennalta asetettavissa asteikon mukaan ja käyttämällä irrotettavaa asetusnuppia, joka on lukittavissa jälkikäteen tehtyjen muutosten varalta. Optiona voidaan avain suojata mukana toimitetulla kiinnitysruuvilla ja tarralla muutoksilta.

#### 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

Kiristys-suunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,5 Nm
Paino	1430 g
Suurin kiristysmomentti	130 Nm
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	25 - 130 Nm
Vääntömomenttialue	20 - 95 lbfft
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	25 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	404 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	379 mm
Palaute	irrottava
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	468 mm
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu

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

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

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
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657700 2-3/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657582 2-1/2
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657700 2-1/2
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 2-3/4HD tuuma	657600 2-3/4HD
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657630 2-3/4
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657630 2-1/2

Räikköpää Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma

657620 2-1/2

Momenttiavain QuickSelectsäädön lukitus, ei vaihtopäätä  
Suurin kiristysmomentti 130 Nm

657099 130