



## Momenttiavain suunnanvaihtimella varustettu räikkäpää, Suurin kiristysmomentti: 130Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657105 130
GTIN	2050002047211
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.

#### Toiminto:

Kun asetettu vääntömomenttiarvo saavutetaan avainta käytettäessä, avain laukeaa ja antaa "merkin" (ääni ja värähdys). Avain on heti uudelleen käyttövalmis.

Nopea vääntömomentin säätäminen liukuasetusnupin avulla. Asetettu arvo vahvistetaan kahvan lukituspainikkeella.

#### 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

Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Paino	1100 g
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2,5 Nm
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Suurin kiristysmomentti	130 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Näyttö	analoginen
Vääntömomenttialue	25 - 130 Nm
Vääntömomenttialue	20 - 95 lbfft
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	415 mm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	25 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäälle (suorakulmakiinnike)
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	390 mm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen

Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	MANOSKOP® 730 Quick
Taittotoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	ei
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4HD tuuma	657600 2-3/4HD
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657700 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657582 2-1/2
Asteikkoikkuna momenttiavaimille Tyyppi 2	657212 2
Räikkäpääpoistonuppi tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657580 2-1/2
Vihreä liukuosa momenttiavaimelle Tyyppi 2	657213 2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657600 2-3/4
Vaihtokahva vääntömomenttiavaimiin Tyyppi 4	657211 4
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657700 2-3/4
Räikkäpää Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657620 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 tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657630 2-3/4
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657630 2-1/2
Momenttiavainilman vaihtopäätä Suurin kiristysmomentti 130 Nm	657215 130
Asteikkoikkuna momenttiavaimille Tyyppi 4	657212 4