



## Momenttiavain nelikulma-vaihtoavainpää, Suurin kiristysmomentti: 300Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657205 300
GTIN	2050002057609
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.**

**Nelikulma-vaihtoavainpää. Mittayksiköt:** Nm, lbfft.

#### Toiminto:

**Säätö:** Nopea vääntömomentin säätäminen liukuasetusnupin avulla. Asetettu arvo vahvistetaan kahvan lukituspainikkeella.

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 kalibrintipistomitta

$L_4$  = 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

Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Palaute	irrottava
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	475 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Irrotussignaali	haptinen
Irrotussignaali	akustinen
Sarja	MANOSKOP® 730 Quick
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Tiedot tallennettavissa	ei
Kalibrointi	O1
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kiristys-suunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Paino	1605 g
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 Nm
Kokonaispituus L	560 mm
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	500 mm
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
mittaustekniikka	mekaaninen
Vääntömomenttialue	60 - 300 Nm
Vääntömomenttialue	50 - 220 lbfft
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Näyttö	analoginen

Suurin kiristysmomentti	300 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	25 mm
Taittotoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	ei
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657600 2-3/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657590 2-1/2
Vaihtokahva vääntömomenttiavaimiin Tyyppi 3	657211 3
Vihreä liukuosa momenttiavaimelle Tyyppi 2	657213 2
Asteikkoikkuna momenttiavaimille Tyyppi 2	657212 2
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657700 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, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657600 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657582 2-1/2
Räikkäpää Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657620 2-1/2

Räikköpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657630 2-1/2
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657700 2-1/2
Räikköpääpoistonuppi tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657580 2-1/2
Vaihtokahva vääntömomenttiavaimiin Tyyppi 4	657211 4
Momenttiavainilman vaihtopäätä Suurin kiristysmomentti 300 Nm	657215 300
Asteikkoikkuna momenttiavaimille Tyyppi 4	657212 4