



## Momenttiavain QuickSelect nelikulma-vaihtoavainpää, Suurin kiristysmomentti: 100Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657092 100
GTIN	2050001017475
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.

#### Etu:

Ergonomisesti muotoiltu 2K-väännin, kestää vahingoittavia nesteitä, kuten polttoaineita, Skydrolia jne. Ikkuna suojaa asetusasteikkoa likaantumislta 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:

Tarkastettu normin DIN EN ISO 6789 mukaisesti.

#### Käyttötiedot:

Piirustuksen ja kaavan selite: L1 = vivun pituus ilman vaihtopäätä l2 = momenttiavaimen säädetty pistomitta L3 = vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta L4 = vaihtopään selvitetty pistomitta L = työkalun kokonaispituus T1 = asetettava vääntömomentti T2 = määrätty vääntömomentti

#### Huomautus:

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

## Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	100 Nm
Näyttö	analoginen
Paino	1210 g
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,5 Nm
Vääntömomenttialue	20 - 100 Nm
Vääntömomenttialue	15 - 75 lbfft
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	353,5 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	336 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Liitännämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei

Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	MANOSKOP® 730N
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

Nelikulma-avainpää, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-3/8tuuma	657700 1-3/8
Nelikulma-avainpää, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/4tuuma	657700 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/4tuuma	657600 1-1/4
Nelikulma-avainpää, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/2tuuma	657700 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin poistonuppi QuickRelease, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/2tuuma	657590 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/2tuuma	657600 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin poistonuppi QuickRelease, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/4tuuma	657590 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin poistonuppi QuickRelease, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-3/8tuuma	657590 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-3/8tuuma	657600 1-3/8
Momenttiavain QuickSelect ilman vaihtopäätä, Suurin kirstysmomentti: 100Nm	657094 100