



## Momenttiavain QuickSelect nelikulma-vaihtoavainpää, Suurin kiristysmomentti: 200Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657092 200
GTIN	2050001017499
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

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

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin poistonuppi QuickRelease, tyyppi-Vääntönelikulma: 2-1/2tuuma	657590 2-1/2
Nelikulma-avainpää, tyyppi-Vääntönelikulma: 2-3/4tuuma	657700 2-3/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 2-3/4HDtuuma	657600 2-3/4HD
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 2-1/2tuuma	657600 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 2-3/4tuuma	657600 2-3/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 2-1/2tuuma	657582 2-1/2
Räikkäpää poistonuppi, tyyppi-Vääntönelikulma: 2-1/2tuuma	657580 2-1/2
Nelikulma-avainpää, tyyppi-Vääntönelikulma: 2-1/2tuuma	657700 2-1/2
Momenttiavain QuickSelect ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 200Nm	657094 200