



## Momenttiavain QuickSelect nelikulma-vaihtoavainpää, Suurin kiristysmomentti: 20Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657092 20
GTIN	2050001019783
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 kiristysvaihtoavainpäitä kääntämällä. Nelikulma-vaihtoavainpää. Mittayksiköt: Nm, lbf·in.

#### Etu:

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

Näyttö	analoginen
Paino	740 g
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Suurin kiristysmomentti	20 Nm
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,2 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 180 lbf·in
Vääntömomenttialue	4 - 20 Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbf·in
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	243,5 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Palaute	irrottava
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	226 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
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

Nelikulma-avainpää, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/2tuuma	657700 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin poistonuppi QuickRelease, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-3/8tuuma	657590 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/2tuuma	657600 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/4tuuma	657600 1-1/4
Nelikulma-avainpää, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-3/8tuuma	657700 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin poistonuppi QuickRelease, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/4tuuma	657590 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin poistonuppi QuickRelease, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/2tuuma	657590 1-1/2
Nelikulma-avainpää, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-1/4tuuma	657700 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin, tyyppi-Vääntönelikulma: 1-3/8tuuma	657600 1-3/8
Momenttiavain QuickSelect ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 20Nm	657094 20