



Momenttiavain ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 300Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657215 300
GTIN	4018754324071
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.**

Ilman hylsytyökäluä (perusmalli); sopivat hylsytyökäluet nro 657582 - 657950. **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

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 Nm
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Vääntömomenttialue	50 - 220 lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Irrotussignaali	haptinen
Irrotussignaali	akustinen
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Paino	1400 g
Näyttö	analoginen
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	475 mm
Palaute	irrottava
mittaustekniikka	mekaaninen
Kokonaispituus L	520 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	25 mm
Vääntömomenttialue	60 - 300 Nm
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Tiedot tallennettavissa	ei
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Suurin kiristysmomentti	300 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Sarja	MANOSKOP® 730 Quick
Kalibrointi	O1
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	500 mm

Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kiristys-suunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Mittaustapa	Vääntömomentti
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

DAkS-kalibroiintiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
KalibroiintiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400

Tarvikkeet

Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657700 2-3/4
Asteikkoikkuna momenttiavaimille Tyyppi 2	657212 2
Räikköpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657630 2-1/2
Vaihtokahva vääntömomenttiavaimiin Tyyppi 3	657211 3
Räikköpää Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657620 2-1/2
Vaihtokahva vääntömomenttiavaimiin Tyyppi 4	657211 4
Vihreä liukuosa momenttiavaimelle Tyyppi 2	657213 2
Räikköpääpoistonuppi tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657580 2-1/2
Räikköpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657590 2-1/2
Räikköpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657630 2-3/4
Räikköpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657600 2-3/4
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657700 2-1/2
Räikköpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4HD tuuma	657600 2-3/4HD
Räikköpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657600 2-1/2
	657582 2-1/2

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-
Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma

Asteikkoikkuna momenttiavaimille Tyyppi 4

657212 4