



Momenttiavain ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 130Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657215 130
GTIN	4018754268863
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 hylsytyökalua (perusmalli); sopivat hylsytyökalut 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 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

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Paino	1080 g
Suurin kiristysmomentti	130 Nm
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2,5 Nm
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Näyttö	analoginen
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Vääntömomenttialue	25 - 130 Nm
Vääntömomenttialue	20 - 95 lbfft
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	25 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	390 mm
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	410 mm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	415 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen

Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	MANOSKOP® 730 Quick
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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

Tarvikkeet

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

Asteikkoikkuna momenttiavaimille Tyypin 4

657212 4