



Vääntömomenttiavain, peruslaite ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 200Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657277 200
GTIN	4045197804167
Tuoteluokka	62E

Kuvaus

Malli:

Vankka yksivartinen momenttiavain, säädettävissä mikrometriasteikolla, jonka säätöjä ei voi muuttaa vahingossa.

Perusmalli, jossa vaihtonelikanta (ilman hylsytyökäluä). Sopivat hylsytyökäluet nro 657582 - 657950.

Mittayksiköt: Nm, lbfft.

Toiminto:

Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, avain laukeaa ja antaa merkin (ääni ja värähdys). Avain on heti uudelleen käyttövalmis.

Käyttö:

Pienille ja keskisuurille sarjoille.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tarkkuus:

$\pm 3\%$ näytetystä arvosta.

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

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Suurin kiristysmomentti	200 Nm
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Paino	1000 g
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Näyttö	analoginen
Vääntömomenttialue	40 - 200 Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [I ₃]	369 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [I ₂]	40 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [I ₁]	329 mm
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Palaute	irrottava
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	465 mm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen

Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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

Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657582 2-1/2
Räikkäpää Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657620 2-1/2
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657630 2-1/2
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657630 2-3/4
Räikkäpääpoistonuppi tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657580 2-1/2