



Vääntömomenttiavain, jossa asetusasteikko, Suurin kiristysmomentti: 1400Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657235 1400
GTIN	4571141276440
Tuoteluokka	66F

Kuvaus

Malli:

Yksivartinen momenttiavain, säädettävissä mikrometriasteikolla, jonka säätöjä ei voi muuttaa vahingossa. Käännettävä räikkäpää ja nelikulmapidin vaihtoholkeille.

Mittayksiköt: Nm. Pyälletty metallikahva.

Toiminto:

Kun asetettu arvo saavutetaan, avain laukeaa ja antaa merkin(ääni ja värähdys), avain on heti jälleen käyttövalmis.

Käyttö:

Keskisuurille ja suurille sarjoille.

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. Käytä varmistusporauksessa vain holkkiavaimia.

Tekninen kuvaus

Näyttö	analoginen
Paino	10800 g
Vääntönelikulma	1 tuuma
Suurin kiristysmomentti	1400 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 Nm
Vääntömomenttialue	300 - 1400 Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kokonaispituus L	1787 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	1650 mm
Palaute	irrottava
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 2000 Nm

020010 2000

