



Vääntömomenttiavain, jossa asetusasteikko, Suurin kiristysmomentti: 140Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657235 140
GTIN	4560138448113
Tuoteluokka	66F

Kuvaus

Malli:

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

Mittayksiköt: Nm. Keinohartsikahva.

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.

Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	140 Nm
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Paino	750 g
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Vääntömomenttialue	30 - 140 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	400 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	irrottava
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	318 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti
1000 Nm

020020 1000

020010 400

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm