

HOLEX**Momenttiavain räikkä, Suurin kiristysmomentti: 1000Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657272 1000
GTIN	4045197892041
Tuoteluokka	62E

Kuvaus**Malli:**

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

Kiinteä räikkä, nelikulmapidin vaihtohylsille.

Mittayksiköt: Nm, lbfft. Räikkä, jossa **nelikulma suunnanvaihtoon** ja kiinnitystappi, **myötä- ja vastapäiväkieristykseen**.

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:

$\pm 4\%$ 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

Vääntömomenttialue	200 - 1000 Nm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Näyttö	analoginen
Paino	5700 g
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Suurin kiristysmomentti	1000 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitântämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Palaute	irrottava
Kokonaispituus L	1330 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	1175 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm

020010 1000

DAkKS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm

020020 1000