

HOLEX**Momenttiavain räikkä, Suurin kiristysmomentti: 500Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657272 500
GTIN	4045197892027
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 vastapäiväkiristykseen**.

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

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Räikkä	nelikulma-suunnanvaihdin
Suurin kiristysmomentti	500 Nm
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	100 - 500 Nm
Paino	3800 g
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	830 mm
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	681 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

PalvelutDAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti
1000 Nm

020020 1000

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000
Nm

020010 1000