



Elektroninen momenttiavain, Suurin kiristysmomentti: 12Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655345 12
GTIN	4045197503817
Tuoteluokka	62E

Kuvaus

Malli:

Mittayksiköt: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Tukeva momenttiavain iskunkestävässä kotelossa, 2K-kahva, suuri näyttö, räikässä suunnanvaihdin. Helppo käyttää suurten asetusnäppäinten avulla. Asetetun vääntömomentin saavuttaminen osoitetaan optisella ja akustisella signaalilla **kuuluvasti ja näkyvästi**. Valittavana kaksi työtilaa, huippuarvon näyttö ja muuttuva näyttö. Työmuistiin voidaan tallentaa 50 kiristysarvoa. Kiinteä vaihtoräikkä, jossa on poistonuppi. **Haluttu voimankohdistus**. Riippumatta avaimen tarttumiskohdasta mittaus on aina tarkka.

Käyttö:

Vääntömomentin seuranta – valvottu ruuvien kiristys yksittäisruuvauksissa tai pienissä sarjoissa.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tarkkuus:

Myötäpäivään $\pm 2\%$, vastapäivään $\pm 3\%$.

Käyttötiedot:

Piirustuksen ja kaavan selite:

L_1 = vivun pituus ilman vaihtopäätä

L_2 = momenttiavaimen säädetty pistomitta

L_3 = vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta

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	12 Nm
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Paino	650 g
Näyttötarkkuus	0,01 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	2,4 - 12 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Kokonaispituus L	216 mm
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	osoittava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Näyttö	digitaalinen
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfin
Lukema valittavissa	kgfm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	176,3 mm
Kalibrointi	O3
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	kyllä
mittaustekniikka	elektroninen

Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
Paristotyyppi	LR3
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Tuotetyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020040 1000/2

Tarvikkeet

Coin-Driver, lyhyt Terän pituus 45 mm	664311 45
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081551 LR6
Coin-Driver Terän pituus 45 mm	664310 45
Paristokotelon kansi Tyyppi 1	655346 1
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081561 LR6