



Elektroninen momenttiavain, Suurin kiristysmomentti: 30Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655345 30
GTIN	4045197503824
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. Vankka räikköpää, suunnanvaihtorengas.

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 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

Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Näyttötarkkuus	0,01 Nm
Paino	1400 g
Suurin kiristysmomentti	30 Nm
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	6 - 30 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	17,5 mm
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Kokonaispituus L	390 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	299,2 mm
Palaute	osoittava
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Näyttö	digitaalinen
Standardi	DIN EN ISO 6789
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfin
Lukema valittavissa	kgfm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	316,7 mm
Kalibrointi	O3
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja

Tiedot tallennettavissa	kyllä
mittaustekniikka	elektroninen
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
Paristotyyppi	LR3
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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

Tarvikkeet

Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657630 1-1/4
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657630 1-1/2
Coin-Driver, lyhyt Terän pituus 45 mm	664311 45
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081561 LR6
Coin-Driver Terän pituus 45 mm	664310 45
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081551 LR6
Paristokotelon kansi Tyyppi 2	655346 2
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657630 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657582 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657582 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657582 1-1/2