



Elektroninen momenttiavain, Suurin kiristysmomentti: 340Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655345 340
GTIN	4045197503855
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 räikkäpää, 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	14×18 mm
Suurin kiristysmomentti	340 Nm
Näyttötarkkuus	0,1 Nm
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Paino	2320 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	68 - 340 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Palaute	osoittava
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfin
Lukema valittavissa	kgfm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	556,2 mm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	25 mm
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	531,2 mm
Kokonaispituus L	640 mm
Näyttö	digitaalinen
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

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

Tarvikkeet

Räikkäpääpoistonuppi tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657580 2-1/2
Paristokotelon kansi Tyyppi 2	655346 2
Räikkäpää Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657620 2-1/2
Coin-Driver, lyhyt Terän pituus 45 mm	664311 45
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657582 2-1/2
Coin-Driver Terän pituus 45 mm	664310 45
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657630 2-1/2
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081561 LR6
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081551 LR6
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657630 2-3/4