



## Elektroninen momenttiavain, Suurin kiristysmomentti: 135Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	655345 135
GTIN	4045197503831
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

Suurin kiristysmomentti	135 Nm
Näyttötarkkuus	0,1 Nm
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Paino	1570 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	27 - 135 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Kokonaispituus L	410 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfin
Lukema valittavissa	kgfm
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [I <sub>1</sub> ]	314,2 mm
Palaute	osoittava
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Näyttö	digitaalinen
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [I <sub>3</sub> ]	331,7 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
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

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