



## Momenttiavainsarja Safe-Torque A 2 1/4-tuumainen teränpidike ja asteikko, Suurin kiristysmomentti: 12Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657776 12
GTIN	4013288223043
Tuoteluokka	63F

### Kuvaus

#### Malli:

Erytynen, läpiliukuva laukaisumekanismi estää luotettavasti epätoivotun ylikiristyksen. Yksinkertainen halutun vääntömomenttiarvon säätö ja varmistaminen; ääni- ja värähdys ilmaisee, että asetettu arvo on saavutettu. 72 hampaan hienohammastuksen ansiosta alhainen 5°:n palautuskulma on mahdollinen.

1/4 tuuman Bit-istukka.

23-osainen lajitelma sisältää momenttiavaimen Safe-Torque A 2.

#### Etu:

**Vääntömomentin lukitustoiminto:** Vääntömomenttitoiminto voidaan kytkeä pois käytöstä, joten työkalua voidaan käyttää myös tavallisena räikkänä suurilla irrotusmomenteilla ja määritellyn kääntökulman sovelluksissa.

#### Toiminto:

Kun esiasetettu momenttiarvo saavutetaan, avain irtoaa selvästi, minkä jälkeen se on heti uudelleen käyttövalmis. Liukuva laukaisumekanismi varmistaa, että säädettyjä vääntömomenttiarvoja **ei ylitetä**.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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

### Sisältö:

Avainhylyt, 6-kulmainen, 1/4 tuumaa: à 1 kpl koot 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

1/4 tuuman Bits-kärjet Phillips-ruuveille, varsi E 6,3: 1 kpl PH 2 (pituus 50 mm)

1/4 tuuman Bits-kärjet kuusiokoloruuveille, varsi E 6,3: à 1 kpl koot 2,5; 3; 4; 5; 6 (pituus 50 mm)

1/4 tuuman Bits-kärjet Torx®-ruuveille, varsi E 6,3: à 1 kpl koot TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30 (pituus 50 mm)

Sovitin, 1/4 tuuman C 6,3 6-kulmainen varsi: 1 kpl pituus 25 mm

Momenttiavain Safe-Torque A 2: 1 kpl nro 657774 koko 12

säilytys: Tekstiililaatikko

## Tekninen kuvaus

Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytin
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	Safe-Torque
Kokonaispituus L	244 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Vääntömomenttialue	2 - 9 lbfft
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Suurin kiristysmomentti	12 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±10 %
Tiedot tallennettavissa	ei
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava

Vääntömomenttialue	2 - 12 Nm
Valmistajamerkintä	Safe-Torque A 2 sarja 1
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitännämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Näyttö	analoginen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,1 Nm
Irrotusprofiili	6-kulmaiset hylsy
Irrotusprofiili	Pozidriv-ruuvitaltta
Irrotusprofiili	6-kulmainen ruuvitaltta
Irrotusprofiili	Ruuvinväännin TORX®-ruuveille
Avaimen leveysalue 6-kulmaholkkiavain	5,5-13 mm
Bit-teräistukka	D 6,3
Bit-teräistukka	F 6,3
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

## Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm

020030 400/2

## Tarvikkeet

Momenttiavain Safe-Torque A 21/4-tuumainen teränpidike ja asteikko Suurin kiristysmomentti 12 Nm

657774 12