



Vääntömomenttiavain, peruslaite, Suurin kiristysmomentti: 12Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657500 12
GTIN	4045197566010
Tuoteluokka	62E

Kuvaus

Malli:

Yksivartinen momenttiavain, ei säätöasteikkoa. Avaimen säätö momenttiavaimen tarkistuslaitteella. **Kiristys vastapäivään hylsytyökälua kääntämällä.**

Ilman hylsytyökälua (perusmalli); sopivat hylsytyökälut ks. nro 657582 - 657590.

Toiminto:

Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, avain laukeaa ja antaa "merkin" (ääni ja värähdys). Avain on heti uudelleen käyttövalmis.

Käyttö:

Ruuvien valvottuun kiristämiseen esimääritetyn vääntömomentin mukaisesti sarjatyöskentelyssä.

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

Erikoistarvike:

Säätöavain nro 657520.

Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	12 Nm
-------------------------	-------

Paino	190 g
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	2 - 12 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Kokonaispituus L	125 mm
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
Kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020090 400
	020190 1000

DAkKS-kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman
asteikkoa Suurin kiristysmomentti 1000 Nm

Tarvikkeet

Vääntömomentin tarkistuslaite
momenttiavaimelle „SmartCheck“ Suurin kiristysmomentti
10 Nm

654650 10

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-
Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma

657582 1-1/2

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-
Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma

657582 1-1/4

Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma

657630 1-1/4

Momentin säätöavain

657520

Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest
Suurin kiristysmomentti 60 Nm

654460 60

Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma

657630 1-3/8

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-
Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma

657582 1-3/8

Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma

657630 1-1/2