

Garant**Taittuva momenttiavain ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 5Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657750 5
GTIN	4045197514547
Tuoteluokka	61E

Kuvaus**Malli:**

Yksivartinen momenttiavain, ilman asteikkoa. Avaimen kalibroiminen momenttiavaimen tarkistuslaitteella. **Taittuvan laukaisumekanismin ansiosta tahaton ylikiristys on äärimmäisen epätodennäköistä. Vastapäivään** kiristys vaihtoavainpäitä kääntämällä.

Toiminto:

Kun asetettu momenttiarvo saavutetaan, avain taittuu selvästi, minkä jälkeen se on heti uudelleen käyttövalmis. Irrotuksen kautta käyttäjälle kerrotaan selvästi, että asetettu arvo on saavutettu.

Käyttö:

Valvottuun, esimääritetyn vääntömomentin mukaiseen ruuvisarjojen kiristämiseen.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tarkkuus:

± 4 % asetetusta arvosta.

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:

Sopivat hylsytyökalut nro 657582 - 657950.

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Tekninen kuvaus

Paino	220 g
Suurin kiristysmomentti	5 Nm
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	0,5 - 5 Nm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [I ₃]	137,5 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Lukema valittavissa	Nm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [I ₂]	17,5 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	145 mm
Palaute	irrottava
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [I ₁]	120 mm
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen

Taittotoiminto	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

Kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020090 400
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
SäätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Tyyppi SET	020080 SET
DAkS-kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020190 1000

Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657582 1-1/4
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657630 1-1/2
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 tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657630 1-3/8
Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 60 Nm	654460 60
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657582 1-3/8
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657630 1-1/4