



## Vääntömomenttiavain, jossa asetusasteikko, Suurin kiristysmomentti: 2800Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657235 2800
GTIN	4571141276464
Tuoteluokka	66F

### Kuvaus

**Malli:**

Yksivartinen momenttiavain, säädettävissä mikrometriasteikolla, jonka säätöjä ei voi muuttaa vahingossa. Käännettävä räikkäpää ja nelikulmapidin vaihtoholkeille.

**Mittayksiköt:** Nm. Pyälletty metallikahva.

**Toiminto:**

Kun asetettu arvo saavutetaan, avain laukeaa ja antaa merkin(ääni ja värähdys), avain on heti jälleen käyttövalmis.

**Käyttö:**

Keskisuurille ja suurille sarjoille.

**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 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. Käytä varmistusporauksessa vain holkkiavaimia.

### Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	2800 Nm
Vääntönelikulma	1.1/2 tuuma
Paino	24500 g
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	20 Nm
Vääntömomenttialue	800 - 2800 Nm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	2240 mm
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kokonaispituus L	2405 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain