



## Vääntömomenttiavain, jossa asetusasteikko, Suurin kiristysmomentti: 2100Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657235 2100
GTIN	4571141276457
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	2100 Nm
Vääntönelikulma	1 tuuma
Paino	17000 g
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 Nm
Vääntömomenttialue	500 - 2100 Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Liitântämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kokonaispituus L	1899 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Lukema valittavissa	Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Palaute	irrottava
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	1750 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain