

GEDORE**Momenttiavain DREMOMETER, kiinteä nelikulma, Suurin kiristysmomentti: 300Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657000 300
GTIN	4002805856215
Tuoteluokka	63L

Kuvaus**Malli:**

Kätevä ja kestävä ja kevyt rakenne. Kaikki tarvittavat osat laadukasta terästä. **Kiinteä vääntönelikulma** (ei räikkä). **Mittayksiköt:** Nm, lbfft.

Vääntönelikulma, joka vapautetaan painikkeella.

Toiminto:

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

Haluttu momentti asetetaan kiinteästi kahvan päähän asennetulla ulosvedettävällä tappiavaimella. Asetettu momentti näkyy selvästi asteikolla. Tahaton säädön muuttuminen työn aikana ei ole mahdollista.

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.

Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	300 Nm
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Paino	2000 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	60 - 300 Nm
Vääntömomenttialue	45 - 220 lbfft
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [I ₃]	529 mm
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [I ₁]	529 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	617 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Palaute	irrottava
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	DREMOMETER

Tuotetyyppi	Momenttiavain
Palvelut	
KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000