

**GEDORE****Momenttiavain DREMOMETER, kiinteä nelikulma, Suurin kiristysmomentti: 120Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657000 120
GTIN	4002805856116
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

Paino	1500 g
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	120 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	25 - 120 Nm
Vääntömomenttialue	18 - 90 lbfft
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	373 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	462 mm
Palaute	irrottava
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	373 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	DREMOMETER

Tuotetyyppi	Momenttiavain
<b>Palvelut</b>	
KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000