

GEDORE**Momenttiavain DREMOMETER, kiinteä nelikulma, Suurin kiristysmomentti: 200Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657000 200
GTIN	4002805857311
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

Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Suurin kiristysmomentti	200 Nm
Näyttö	analoginen
Paino	1400 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 200 Nm
Vääntömomenttialue	30 - 150 lbfft
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	463 mm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	463 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Palaute	irrottava
Kokonaispituus L	551 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	DREMOMETER

Tuotetyyppi

Momenttiavain

PalvelutDAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti
1000 Nm

020020 1000

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm

020010 400