

GEDORE**Momenttiavain DREMOMETER, kiinteä nelikulma, Suurin kiristysmomentti: 12Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657000 12
GTIN	4002805929063
Tuoteluokka	63L

Kuvaus**Malli:**

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

Kotelo lasikuituvahvisteista muovia ja kaksikomponenttikahva.

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

Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	12 Nm
Paino	320 g
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,5 Nm
Vääntömomenttialue	22,5 - 106 lbf·in
Vääntömomenttialue	2,5 - 12 Nm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	130 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbf·in
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	211 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	130 mm
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
---	------------