

GEDORE**Cheie dinamometrică DREMOMETER cu pătrat fix, Momentul maxim: 40Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	657000 40
GTIN	4002805856017
Clasa articolului	63L

Descriere**Execuție:**

Construcție robustă, ușor manevrabilă, cu greutate redusă. Toate componentele solicitate sunt din oțel de înaltă calitate. **Pătrat de acționare fix** (fără clichet). **Unități de măsură:** Nm, lbf·in.

Funcționare:

La atingerea valorii presetate, cheia este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

Reglarea momentului de torsiune dorit se efectuează prin intermediul unei chei tubulare extensibile, montate nedetașabil la capătul mânerului. Momentul de torsiune reglat poate fi citit bine pe scală. Reglarea nedorită în timpul lucrului nu este posibilă.

Aplicație:

Pentru serii medii până la mari.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Date de utilizare:**Legendă pentru desen și formulă:**

l_1 = lungimea pârghiei fără cap atașabil

l_2 = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

l_3 = lungimea pârghiei, inclusiv măsură fixă de calibrare

l_4 = măsură fixă a capului atașabil

L = lungimea totală a sculei

T_1 = moment de rotație care trebuie setat

T_2 = moment de rotație specificat

Notă:

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

Descriere tehnică

Momentul maxim	40 Nm
Greutate	1000 g
Pătrat de antrenare	3/8 inch
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	5 Nm
Intervalul momentului de torsiune	70 - 350 lbf·in
Intervalul momentului de torsiune	8 - 40 Nm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	262 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Feedback	de declanșare
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	262 mm
Lungimea totală L	338 mm
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbf·in
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Serie	DREMOMETER
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400