

GEDORE**Cheie dinamometrică DREMOMETER cu pătrat fix, Momentul maxim: 200Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	657000 200
GTIN	4002805857311
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, lbfft. Pătrat de acționare cu deblocare prin apăsarea butonului.

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 pârgheii fără cap atașabil

l_2 = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

l_3 = lungimea pârgheii, 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

Pătrat de antrenare	1/2 inch
Momentul maxim	200 Nm
Afișaj	analog
Greutate	1400 g
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	5 Nm
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 Nm
Intervalul momentului de torsiune	30 - 150 lbfft
Lungimea pârgției fără capăt atașabil [I ₁]	463 mm
Lungimea pârgției inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	463 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Feedback	de declanșare
Lungimea totală L	551 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoalte	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