

GEDORE**Cheie dinamometrică DREMOMETER cu pătrat fix, Momentul maxim: 12Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	657000 12
GTIN	4002805929063
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. Cu carcasă din material plastic întărit cu fibră de sticlă și mâner din 2 componente.

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

Afișaj	analog
Momentul maxim	12 Nm
Greutate	320 g
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,5 Nm
Intervalul momentului de torsiune	22,5 - 106 lbf·in
Intervalul momentului de torsiune	2,5 - 12 Nm
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [L ₁]	130 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbf·in
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea totală L	211 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Feedback	de declanșare
Standard	DIN EN ISO 6789
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L ₃]	130 mm
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic

Serie	DREMOMETER
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
--	------------