

**GEDORE****Set de chei dinamometrice DREMOMETER cu pătrat fix, Momentul maxim: 760Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	657001 760
GTIN	4002805937822
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. Cu tub de extensie și clichet atașabil.

**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

Serie	DREMOMETER
Calibrarea	O1
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Standard	DIN EN ISO 6789
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	acustic
Procedeu de măsurare	Moment
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Datele pot fi protocoate	nu
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Greutate	3755 g
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Feedback	de declanșare
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	10 Nm
Tehnică de măsurare	mecanic
Lungimea totală L	1403 mm
Momentul maxim	760 Nm
Afișaj	analog
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	Nm
Intervalul momentului de torsiune	155 - 760 Nm
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Tip produs	Chei dinamometrice

## Servicii

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