

GEDORE
**Cheie dinamometrică electronică / cheie pentru unghiul de rotație E-torc II,
Momentul maxim de torsiune: 25Nm**

Date comandă

Numărul de comandă	655007 25
GTIN	4002805932902
Clasa articolului	61D

Descriere
Execuție:

- **E-torc II convinge printr-o carcasă robustă din aluminiu și cu un mâner ergonomic, care permite o manevrare simplă și sigură chiar și la momente de strângere mari.**
- **Măsurarea momentului și a unghiului de rotație. Momentul și unghiul de rotație sunt vizibile simultan. Semnalul emis la atingerea parametrilor de înșurubare setați poate fi optic (reprezentare suplimentară prin bară de progres de LED-uri) sau acustic, printr-un bip.**
- **Display grafic cu iluminare a fundalului.**
- **Stochează și documentează 2000 de valori de măsurare.**
- **Prin intermediul interfeței RS232C (adaptor USB) are loc schimbul de date între cheia dinamometrică și software-ul de operare PC-ului staționar (de la Windows® 7).**
- **Moduri de operare: Track, Peak, Preset.**
- **Software-ul permite trecerea din N m în lbf ft.**
- **Taste de acționare dispuse ergonomic, în lateral (tasta reset/enter funcționare rapidă).**
- **Plan de desfășurare cu 5 parametri de înșurubare.**
- **Reprezentarea curbelor și evaluarea aferentă se fac cu ajutorul software-ului însoțitor.**

Unități de măsură: Nm, lbfft.

Aplicație:

Cheie dinamometrică pentru producție pentru montaje de serie mică, siguranța calității, laboratoare de test și pentru verificarea și analiza îmbinărilor filetate.

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

Livrare:

2 baterii (AA), cablu de date, manual de utilizare, software de evaluare și de operare, adaptor USB, șurubelniță cotită hexagonală pentru deschiderea compartimentului de baterii. Inclusiv cutie stabilă din tablă, cu inserții. Cu pătrat rigid 1/4 inch.

Notă:

Soluții speciale (opțiuni) și accesorii, la cerere.

Direcția de strângere: Strângere la dreapta și la stânga

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere: ± 1 %

Precizie de măsurare a unghiului de rotație: ± 1 %

Interfață: Interfață Digimatic

Certificat de verificare: Certificat de etalonare al producătorului

Calibrarea: O5

Lungimea totală: 347 mm

Intervalul momentului de torsiune: 2 - 25 Nm

Intervalul momentului de torsiune: 1,5 - 18 lbfft

Rezoluție: 0,01 Nm

Rezoluție unghiulară: 0,1 grad

Greutate: 850 g

Descriere tehnică

Procedeu de măsurare	Unghi de răsucire
Procedeu de măsurare	Moment
Tehnică de măsurare	electronic
Rezoluție	0,01 Nm
Rezoluție unghiulară	0,1 grad
Datele pot fi protocoate	da
Calibrarea	O5
Calibrarea	O5
Afișaj	digital
Formă de conectare	fix
Intervalul momentului de torsiune	1,5 - 18 lbfft
Număr de baterii incluse	2
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga

Standard	DIN EN ISO 6789
Principiu de declanșare	Motor vibrator
Precizie de măsurare a unghiului de rotație	±1 %
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	Nm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Interfață	Interfață Digimatic
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Greutate	850 g
Momentul maxim	25 Nm
Tip de baterii	Mignon, AA
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	275 mm
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	acustic
Alimentare cu energie	Cu baterii
Feedback	de declanșare
Feedback	de indicare
Feedback	Semnal acustic
Serie	E-torc
Intervalul momentului de torsiune	2 - 25 Nm
Lungimea totală	347 mm
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

018850

Calibrare Unghi de răsucire	
Calibrare Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm	018821 400/2
Calibrare DAkKS Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	018831 1000/2
Semnătură inscripționată cu laser Tip	018940
Calibrare DAkKS Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020040 1000/2
Calibrare Unghi de răsucire Tip W	020070 W
Calibrare Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm	020030 400/2

Accesorii

Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081551 LR6
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081552 LR6
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081561 LR6
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081553 LR6
Baterii litiu-metal Dimensiune internațională LR6	081559 LR6
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081554 LR6