



## Cheie dinamometrică electronică, Momentul maxim de torsiune: 135Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	655345 135
GTIN	4045197503831
Clasa articolului	62E

### Descriere

#### Execuție:

**Unități de măsură:** Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Cheie dinamometrică robustă cu carcasă rezistentă la șocuri, mâner din 2 componente, afișaj mare și clichet reversibil. Operare simplă datorită tastelor mari de reglare. Prin intermediul unui semnal optic și acustic, este indicată **vizual și acustic** atingerea momentului de referință. Vă stau la dispoziție două moduri de lucru cu afișarea valorii maxime și cu afișaj rotativ. Memoria de lucru poate stoca până la 50 de valori de strângere. Adaptor robust cu clichet și roată de clichet.

#### Aplicație:

Control al momentului de rotație, strângere controlată a șurubului la asamblări individuale sau serii mici.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precizie:

În sensul acelor de ceasornic  $\pm 2\%$ , în sens contrar acelor de ceasornic  $\pm 3\%$ .

#### 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

Momentul maxim	135 Nm
Rezoluție	0,1 Nm
Pătrat de antrenare	3/8 inch
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Greutate	1570 g
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	27 - 135 Nm
Număr de baterii incluse	1
Lungimea totală L	410 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
Citire comutabilă	kgfm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	314,2 mm
Feedback	de indicare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Afișaj	digital
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	331,7 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
Calibrarea	O3

Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	da
Tehnică de măsurare	electronic
Semnal de declanșare	optic
Semnal de declanșare	acustic
Tip de baterii	LR3
Alimentare cu energie	Cu baterii
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

Calibrare Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm	020030 400/2
Calibrare DAkkS Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020040 1000/2

## Accesorii

Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657630 1-3/8
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081561 LR6
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081551 LR6
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657582 1-1/2
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657630 1-1/4
Coin-Driver Lungimea lamei 45 mm	664310 45
Capac pentru compartimentul de baterii Tip 2	655346 2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657582 1-3/8
Coin-Driver scurt Lungimea lamei 45 mm	664311 45
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657630 1-1/2

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4  
inch

---

657582 1-1/4