



## Cheie dinamometrică electronică, Momentul maxim de torsiune: 30Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	655345 30
GTIN	4045197503824
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 pârghiei fără cap atașabil

$l_2$  = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

$l_3$  = lungimea pârghiei, 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

Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Rezoluție	0,01 Nm
Greutate	1400 g
Momentul maxim	30 Nm
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	6 - 30 Nm
Număr de baterii incluse	1
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Lungimea totală L	390 mm
Lungimea pârghei fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	299,2 mm
Feedback	de indicare
Procedeu de măsurare	Moment
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Afișaj	digital
Standard	DIN EN ISO 6789
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
Citire comutabilă	kgfm
Lungimea pârghei inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	316,7 mm
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 DAkkSCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020040 1000/2
CalibrareCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm	020030 400/2

## Accesorii

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

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2  
inch

---

657582 1-1/2