



## Cheie dinamometrică fără scală, Momentul maxim de torsiune: 5Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	657320 5
GTIN	4580135821658
Clasa articolului	66F

### Descriere

#### Execuție:

Cheie dinamometrică cu un singur braț fără scală de reglare. Reglarea cheii se face prin intermediul unui dispozitiv de verificare a cheilor dinamometrice. Cu mâner metalic striat. Sistem cu pini de schimbare rapidă a sculei (Ø 6 mm).

#### Funcționare:

Prin utilizarea cheii este atinsă valoarea presetată, cheia este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

#### Aplicație:

Pentru strângerea controlată a șuruburilor etc. conform momentului presetat la lucrări în serie.

#### 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:

Sculă de reglare compatibilă Cod 657325.

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789. Lame de schimb recomandate Cod 657322 și Cod 657323.

### Descriere tehnică

Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea totală L	133 mm
Datele pot fi protocoalte	nu
Lungimea pârgheii inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	114 mm
Serie	CSP
Intervalul momentului de torsiune	1 - 5 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	Ø 6 mm
Greutate	60 g
Intervalul momentului de torsiune	8,8 - 44,2 lbf·in
Momentul maxim	5 Nm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Formă de conectare	pentru scule atașabile pe circumferință (coadă cu cep)
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Feedback	de declanșare
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Lungimea pârgheii fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	89 mm
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	acustic
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Citire comutabilă	Nm
Funcție îndoire	nu
Funcție Slipper	nu

Indicator mobil	nu
Tip produs	Cheie dinamometrică

**Servicii**

ReglareCheie dinamometrică fără scală Tip SET	020080 SET
Calibrare și reglareCheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 400 Nm	020090 400
Calibrare și setare DAkkSCheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 1000 Nm	020190 1000