



## Cheie dinamometrică fără scală, Momentul maxim de torsiune: 100Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	657320 100
GTIN	4562135127664
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 din rășină sintetică.

#### Clichet reversibil montat fix.

#### 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.

### Descriere tehnică

Greutate	650 g
Momentul maxim	100 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Intervalul momentului de torsiune	20 - 100 Nm
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Lungimea totală L	315 mm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L <sub>3</sub> ]	251 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Citire comutabilă	Nm
Procedeu de măsurare	Moment
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Feedback	de declanșare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Datele pot fi protocoate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Serie	QSP
Funcție îndoire	nu
Funcție Slipper	nu
Indicator mobil	nu
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
Calibrare și reglareCheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 400 Nm	020090 400
ReglareCheie dinamometrică fără scală Tip SET	020080 SET
Calibrare și setare DAkkSCheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 1000 Nm	020190 1000

## Accesorii

Tester electronic de verificare a cheii dinamometrice „ProTest” Momentul maxim 60 Nm	654460 60
Tester electronic de verificare a cheii dinamometrice „ProTest” Momentul maxim 400 Nm	654460 400
Cheie de reglare Tip 2	657325 2