



## Cheie dinamometrică aparat de bază fără cap atașabil, Momentul maxim de torsiune: 100Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	657277 100
GTIN	4045197804150
Clasa articolului	62E

### Descriere

#### Execuție:

Cheie dinamometrică cu un singur braț, robustă, reglabilă prin intermediul scalei micrometrice, cu protecție contra deplasării accidentale.

Aparat principal cu locaș pătrat (fără cap de cheie atașabil). Capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657950.

**Unități de măsură:** Nm, lbfft.

#### Funcționare:

La atingerea momentului presetat, cheia este comutată pe „semnalizare”(sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

#### Aplicație:

Pentru serii mici până la medii.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precizie:

$\pm 3$  % din valoarea afișată.

#### 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

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Afișaj	analog
Adaptor pentru capul atașabil	14×18 mm
Momentul maxim	100 Nm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	1 Nm
Greutate	800 g
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Intervalul momentului de torsiune	20 - 100 Nm
Lungimea pârgheii inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	287 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea pârgheii fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	247 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	40 mm
Lungimea totală L	380 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Feedback	de declanșare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoalte	nu
Tehnică de măsurare	mecanic

Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400

## Accesorii

Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657630 2-3/4
Adaptor cu clichet Pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657620 2-1/2
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657630 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657582 2-1/2
Adaptor cu clichetcu extractor Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657580 2-1/2