



## Cheie dinamometrică aparat de bază fără cap atașabil, Momentul maxim de torsiune: 200Nm

### Date comandă

Numărul de comandă	656510 200
GTIN	4000896026135
Clasa articolului	630

### Descriere

#### Execuție:

Cheie dinamometrică ușor de utilizat, foarte compactă, cu un singur braț, reglabilă prin intermediul scalei și cu acționare automată. Acuratețe la repetare extrem de ridicată, întrucât se utilizează numai materiale de calitate superioară iar piesele de uzură precum arcurile de comprimare sunt tratate în prealabil, respectiv sortate. Este posibilă strângerea spre dreapta sau spre stânga datorită comutării clichetului.

Aparat principal cu **locaș pătrat** (fără cap atașabil).

Capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657950.

**Unități de măsură:** Nm

#### Funcționare:

Cheia se desface „emițând un semnal” (sonor clar și tactil semnificativ), putând fi utilizată din nou imediat.

#### Aplicație:

Pentru serii medii până la mari.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precizie:

Din valoarea indicată **doar la strângerea spre dreapta:**  $\pm 2$  %.

#### 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:

Calibrarea este posibilă doar în cazul utilizării în partea dreaptă.  
Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

## Descriere tehnică

Greutate	1050 g
Momentul maxim	200 Nm
Afișaj	analog
Adaptor pentru capul atașabil	14×18 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	1 Nm
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 Nm
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [L <sub>1</sub> ]	438 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L <sub>3</sub> ]	476,5 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [L <sub>2</sub> ]	38,5 mm
Feedback	de declanșare
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Lungimea totală L	510 mm
Citire comutabilă	Nm
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu

Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

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

## Accesorii

Adaptor cu clichet subțire cu comutator situat la bază Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657640 2-1/2
Adaptor cu clichet subțire cu comutator situat la bază Tip pătrat de antrenare 2-3/8 inch	657640 2-3/8