



## Cheie dinamometrică cu clichet reversibil, Momentul maxim de torsiune: 320Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	656500 320
GTIN	4000896025367
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.

Cu un **clichet reversibil încorporat fix – pentru strângerea pe dreapta și pe stânga.**

**Unități de măsură:** Nm Cu clichet reversibil dantură fină HiPer (90 dinți, unghi de funcționare de 4°).

#### 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:

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

#### 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:**

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

Momentul maxim	320 Nm
Afișaj	analog
Greutate	2300 g
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	2 Nm
Intervalul momentului de torsiune	60 - 320 Nm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Citire comutabilă	Nm
Lungimea totală L	659 mm
Lungimea pârgheii inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	566 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de declanșare
Standard	DIN EN ISO 6789
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
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
Semnal de declanșare	optic
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