



## Cheie dinamometrică cu clichet reversibil, Momentul maxim de torsiune: 6Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	656500 6
GTIN	4000896173167
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:

Din valoarea indicată **doar la strângerea pe dreapta:  $\pm 4$  %.**

#### 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	350 g
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Momentul maxim	6 Nm
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,1 Nm
Intervalul momentului de torsiune	1 - 6 Nm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea totală L	197 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Citire comutabilă	Nm
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [ $l_3$ ]	145 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de declanșare
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 Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
Calibrare DAkkS Cheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000