

**Garant****Cheie dinamometrică cu clichet reversibil, Momentul maxim de torsiune: 25Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	656050 25
GTIN	4045197302205
Clasa articolului	61E

**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.

Un „efect de clic” sonor și tactil care garantează o reglare deosebit de confortabilă și precisă a momentului dorit.

**Clichet reversibil** fix încorporat, cu extractor – **pentru strângere pe dreapta și pe stânga.**

**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:**  $\pm 3\%$

**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

Pătrat de antrenare	1/4 inch
Afișaj	analog
Greutate	400 g
Momentul maxim	25 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,25 Nm
Intervalul momentului de torsiune	2,5 - 25 Nm
Procedeu de măsurare	Moment
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L <sub>3</sub> ]	172 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Feedback	de declanșare
Citire comutabilă	Nm
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Lungimea totală L	242 mm
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoate	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