

**Garant****Cheie dinamometrică cotită fără scală, Momentul maxim de torsiune: 5Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	657750 5
GTIN	4045197514547
Clasa articolului	61E

**Descriere****Execuție:**

Cheie dinamometrică cu un singur braț fără scală. Reglarea cheii se face prin intermediul unui dispozitiv de verificare a cheilor dinamometrice. **Mecanismul de declanșare face ca eliberarea nedorită să fie extrem de improbabilă. Strângere pe stânga** prin împingerea prin canalul de antrenare.

**Funcționare:**

La atingerea momentului presetat, cheia este comutată pe semnalizare tactilă și poate fi utilizată din nou imediat. Datorită declanșării îndelungate se semnalizează clar utilizatorului că valoarea presetată a fost atinsă.

**Aplicație:**

Pentru strângerea controlată a șuruburilor cu moment reglat în prealabil pentru lucrări în serie.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precizie:**

±4 % din valoarea setată.

**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:**

Capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657950.

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

## Descriere tehnică

Greutate	220 g
Momentul maxim	5 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	0,5 - 5 Nm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	137,5 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Citire comutabilă	Nm
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	145 mm
Feedback	de declanșare
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	120 mm
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil

Tehnică de măsurare	mecanic
Funcție îndoire	da
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

Calibrare și reglare Cheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 400 Nm	020090 400
Calibrare DAkkS Cheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
Reglare Cheie dinamometrică fără scală Tip SET	020080 SET
Calibrare și setare DAkkS Cheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 1000 Nm	020190 1000

## Accesorii

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657582 1-1/4
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657630 1-1/2
Dispozitiv de verificare pentru chei dinamometrice „SmartCheck” Moment de torsiune maxim 10 Nm	654650 10
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657582 1-1/2
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657630 1-3/8
Tester electronic de verificare a cheii dinamometrice „ProTest” Momentul maxim 60 Nm	654460 60
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657582 1-3/8
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657630 1-1/4