

**Garant****Unitate de bază pentru cheie dinamometrică fără scală fără cap atașabil,  
Moment de torsiune maxim: 50Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	657450 50
GTIN	4045197995933
Clasa articolului	61E

**Descriere****Execuție:**

Cheie dinamometrică cu un singur braț, fără scală de reglare. Momentul de rotație dorit se reglează cu scula de reglare 657452 măr. 1 în combinație cu un dispozitiv de testare adecvat.

**Strângere pe stânga prin re poziționarea capului de cheie atașabil.** Fără cap de cheie atașabil (model de bază); capete de cheie atașabile compatibile, vezi Cod 657582 – 657950.

**Funcționare:**

La atingerea momentului presetat, cheia este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

**Aplicație:**

Pentru strângerea controlată a șuruburilor conform momentului presetat la lucrări în serie.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precizie:**

± 2% din valoarea setată.

**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:**

**Capete de cheie atașabile recomandate** găsiți la Cod 657582 – 657950.

**Descriere tehnică**

Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	10 - 50 Nm
Greutate	290 g
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Momentul maxim	50 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	225,5 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	30 mm
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Procedeu de măsurare	Moment
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	195,5 mm
Lungimea totală L	247 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Citire comutabilă	Nm
Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

Calibrare și reglare Cheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 400 Nm	020090 400
Reglare Cheie dinamometrică fără scală Tip SET	020080 SET
Calibrare DAkkS Cheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
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 1-1/4 inch	657630 1-1/4
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657582 1-3/8
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657630 1-3/8
Capăt atașabil cu clichet pentru biți Suport de biți 1/4 inch	657932 1/4
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657698 1-3/8
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657698 1-1/2
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657630 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657582 1-1/2
Cheie de reglare a momentului de rotație Tip 1	657455 1
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657698 1-1/4