

Garant**Cheie dinamometrică aparat de bază fără cap atașabil, Momentul maxim de torsiune: 25Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	656055 25
GTIN	4045197302250
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.

Aparat principal cu **locaș pătrat** (fără cap de cheie atașabil). Capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657950.

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 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

Afișaj	analog
Momentul maxim	25 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Scală interschimbabilă	Cap atașabil
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,25 Nm
Intervalul momentului de torsiune	2,5 - 25 Nm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I_3]	185,5 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Feedback	de declanșare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea totală L	225 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I_2]	17,5 mm
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I_1]	168 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Calibrarea	O1

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
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