



Cheie dinamometrică aparat de bază fără cap atașabil, Momentul maxim de torsiune: 10Nm



Date comandă

Numărul de comandă	656510 10
GTIN	4000896026005
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.

Aparat principal cu **locaș pătrat** (fără cap 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:** ± 2 %.

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
Greutate	320 g
Momentul maxim	10 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Scală interschimbabilă	Cap atașabil
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,2 Nm
Intervalul momentului de torsiune	2 - 10 Nm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [l_1]	141 mm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [l_3]	157,5 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	180 mm
Feedback	de declanșare
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [l_2]	19,5 mm

Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	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 DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000

Accesorii

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657582 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657582 1-3/8
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657582 1-1/4