



Cheie dinamometrică cu scală de reglare, Momentul maxim: 50Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657235 50
GTIN	4560138448076
Clasa articolului	66F

Descriere

Execuție:

Cheie dinamometrică cu reglabilă prin intermediul scalei micrometrice, cu protecție contra deplasării accidentale. Cu buton reversibil al clichetului și prindere pătrată pentru locașuri de cheie tubulară.

Unități de măsură: Nm. Cu mâner din rășină sintetică.

Funcționare:

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

Aplicație:

Pentru serii medii și mari.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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:

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

Descriere tehnică

Greutate	400 g
Afișaj	analog
Pătrat de antrenare	3/8 inch
Momentul maxim	50 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,5 Nm
Intervalul momentului de torsiune	10 - 50 Nm
Citire comutabilă	Nm
Procedeu de măsurare	Moment
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea pârgșiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L ₃]	180 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Lungimea totală L	260 mm
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoate	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
		020020 1000

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune
maxim 1000 Nm
