



Cheie dinamometrică cu scală de reglare, Momentul maxim: 420Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657235 420
GTIN	4560138447604
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 metalic striat.

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	4000 g
Afișaj	analog
Momentul maxim	420 Nm
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	2 Nm
Intervalul momentului de torsiune	60 - 420 Nm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L ₃]	900 mm
Lungimea totală L	995 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Standard	DIN EN ISO 6789
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Citire comutabilă	Nm
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 DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm

020020 1000

CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 1000 Nm

020010 1000