



Cheie dinamometrică fără scală, Momentul maxim de torsiune: 100Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657300 100
GTIN	2050001017239
Clasa articolului	63A

Descriere

Execuție:

Cheie dinamometrică cu un singur braț fără scală de reglare. Reglarea cheii se face prin intermediul unui dispozitiv de verificare a cheilor dinamometrice. Cu adaptor cu clichet reversibil – strângere pe stânga prin împingerea prin canalul de antrenare.

Funcționare:

Prin utilizarea cheii este atinsă valoarea presetată, cheia este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

Aplicație:

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

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precizie:

± 4% din valoarea setată.

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

Pătrat de antrenare	1/2 inch
Greutate	780 g
Afișaj	analogic
Momentul maxim	100 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	20 - 100 Nm
Intervalul momentului de torsiune	15 - 74 lbfft
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Feedback	de declanșare
Lungimea pârgheii inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	306,5 mm
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Lungimea pârgheii fără capăt atașabil [I ₁]	289 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	17,5 mm
Lungimea totală L	351,5 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Procedeu de măsurare	Moment
Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic

Semnal de declanșare	tactil
Serie	MANOSKOP® 755
Funcție îndoire	nu
Funcție Slipper	nu
QuickRelease/ funcție comutare rapidă	nu
Indicator mobil	nu
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

ReglareCheie dinamometrică fără scală Tip SET	020080 SET
Calibrare și reglareCheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 400 Nm	020090 400
Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
Calibrare și setare DAkkSCheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 1000 Nm	020190 1000

Accesorii

Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657590 1-1/4
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657700 1-3/8
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657600 1-1/4
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657700 1-1/4
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657600 1-3/8
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657700 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657600 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657590 1-3/8

Tester electronic de verificare a cheii
dinamometrice „ProTest” Momentul maxim 400 Nm

654460 400

Adaptor cu clichet reversibil cu extractor QuickRelease Tip
pătrat de antrenare 1-1/2 inch

657590 1-1/2

Cheie dinamometrică aparat de bază Momentul maxim de
torsiune 100 Nm

657410 100