



Cheie dinamometrică Standard MANOSKOP® 721 cu clichet, Moment de torsiune maxim: 300Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657225 300
GTIN	4018754268948
Clasa articolului	63A

Descriere

Execuție:

Cheie dinamometrică robustă, compactă, cu un singur braț, prereglabilă conform scalei (Nm și lbfft) și cu declanșare automată. Precizia este menținută după sute de mii de strângeri, toate piesele de uzură sunt din material de calitate iar rigla flexibilă este încărcată doar pentru scurt timp în timpul lucrului. După atingerea momentului, revine imediat în poziția de repaus. Carcasă și mâner din țevă dreptunghiulară rezistentă.

Unități de măsură: Nm, lbfft. Clichet cu **pătrat introdus** pentru **strângere pe dreapta și pe stânga**.

Funcționare:

Reglare: Reglare rapidă a momentului cu butonul glisant. Valoarea reglată este menținută prin intermediul tastei de blocare de pe mâner.

Reglare rapidă a momentului cu butonul glisant. Valoarea reglată este menținută prin intermediul tastei de blocare de pe mâner.

Aplicație:

Ideală pentru reparații și lucrări de serie datorită reglării rapide.

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

Momentul maxim	300 Nm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	10 Nm
Intervalul momentului de torsiune	60 - 300 Nm
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Înălțimea capului H	27,5 mm
Intervalul momentului de torsiune	50 - 220 lbfft
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Greutate	1645 g
Lățime cap b	44 mm
Afișaj	analog
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Standard	DIN EN ISO 6789
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea totală L	553 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	486 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoalte	nu

Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Serie	MANOSKOP® 721 Quick
Funcție îndoire	nu
Funcție Slipper	nu
QuickRelease/ funcție comutare rapidă	nu
Indicator mobil	nu
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400

Accesorii

Fereastra gradată pentru cheie dinamometrică Tip 2	657212 2
Cursor verde pentru cheia dinamometrică Tip 2	657213 2
Fereastra gradată pentru cheie dinamometrică Tip 4	657212 4