



Cheie dinamometrică cu clichet reversibil, Momentul maxim de torsiune: 200Nm



Date comandă

Numărul de comandă	656500 200
GTIN	4000896025268
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.

Cu un **clichet reversibil încorporat fix – pentru strângerea pe dreapta și pe stânga.**

Unități de măsură: Nm Cu clichet reversibil dantură fină HiPer (90 dinți, unghi de funcționare de 4°).

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:

De la valoarea indicată **doar la strângerea pe 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

Momentul maxim	200 Nm
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Greutate	2000 g
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	1 Nm
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Lungimea totală L	543 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L ₃]	452 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	acustic

Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	optic
Tehnică de măsurare	mecanic
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