

HOLEX**Cheie dinamometrică electronică, Momentul maxim de torsiune: 12Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	655345 12
GTIN	4045197503817
Clasa articolului	62E

Descriere**Execuție:****Unități de măsură:** Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Cheie dinamometrică robustă cu carcasă rezistentă la șocuri, mâner din 2 componente, afișaj mare și clichet reversibil. Operare simplă datorită tastelor mari de reglare. Prin intermediul unui semnal optic și acustic, este indicată **vizual și acustic** atingerea momentului de referință. Vă stau la dispoziție două moduri de lucru cu afișarea valorii maxime și cu afișaj rotativ. Memoria de lucru poate stoca până la 50 de valori de strângere. Clichet reversibil fix cu extractor. **Orice nivel de forță.** Indiferent de locul din care este prinsă cheia, rezultatul măsurătorii este întotdeauna exact.

Aplicație:

Control al momentului de rotație, strângere controlată a șurubului la asamblări individuale sau serii mici.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precizie:

În sensul acelor de ceasornic $\pm 2\%$, în sens contrar acelor de ceasornic $\pm 3\%$.

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:

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	12 Nm
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Greutate	650 g
Rezoluție	0,01 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	2,4 - 12 Nm
Număr de baterii incluse	1
Lungimea totală L	216 mm
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de indicare
Standard	DIN EN ISO 6789
Afișaj	digital
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
Citire comutabilă	kgfm
Lungimea pârghei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	176,3 mm
Calibrarea	O3
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului

Datele pot fi protocolate	da
Tehnică de măsurare	electronic
Semnal de declanșare	optic
Semnal de declanșare	acustic
Tip de baterii	LR3
Alimentare cu energie	Cu baterii
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

Calibrare Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm	020030 400/2
Calibrare DAkkSCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020040 1000/2

Accesorii

Coin-Driver scurt Lungimea lamei 45 mm	664311 45
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081551 LR6
Coin-Driver Lungimea lamei 45 mm	664310 45
Capac pentru compartimentul de baterii Tip 1	655346 1
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081561 LR6