



## Cheie dinamometrică electromecanică, Momentul maxim de torsiune: 800Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	655290 800
GTIN	4018754240067
Clasa articolului	63A

### Descriere

#### Execuție:

Cheie electromecanică unică ce combină funcția „afișare” și „declanșare” într-un singur aparat. La atingerea momentului de rotație setat, cheia emite o avertizare sonoră și tactilă ca o cheie dinamometrică obișnuită, mecanică. În plus, valoarea atinsă este afișată pe ecran și poate fi transferată către un PC. Modul suplimentar de „afișare” îi permite utilizatorului să vizualizeze continuu momentul de rotație aplicat. Memorează și documentează până la 7500 strângeri ale șuruburilor. Blocarea automată a tastelor împiedică dereglarea accidentală. Pentru a împiedica dereglarea de către alte persoane, presetările pot fi asigurate printr-un cod PIN. Cheia oferă o plajă de măsurare foarte mare. Funcție integrată de reamintire automată a necesității de calibrare după numărul de solicitări și intervalul de timp.

**Unități de măsură:** Nm, lbfft, lbfin.

- **Introducere simplă a măsurii fixe: Pentru capetele atașabile cu măsură fixă modificată trebuie să se introducă doar valoarea nouă. Nu mai este necesară convertirea prin formule.**
- **QuickRelease: Fixare sigură și schimbare rapidă a capetelor atașabile.**
- **Carcasă robustă, compactă.**
- **Reglarea limitelor de toleranță, atingerea acestora fiind semnalizată prin schimbarea culorii ecranului sistematic.**
- **Operare foarte simplă; aplicație completă și navigație în meniu cu ajutorul a doar 4 taste.**
- **Mâner din 2 componente, rezistent la uleiuri, unsoare, carburanți, lichide de frână și Skydrol.**
- **Interfață USB pentru transfer de date.**

Adaptor cu clichet cu pătrat introdus.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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 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

**Livrare:**

Inclusiv geantă din material plastic rezistentă (Ref. 100 și 200) resp. cutie stabilă din tablă de oțel (Ref. 400) și 2 baterii (1,5 V Mignon / AA / LR6).

**Accesorii opționale:**

Adaptor USB, cablu cu conector jack și software SENSOMASTER 4.

**Notă:**

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

## Descriere tehnică

Suport de reglaj	1 Nm
Rezoluție	0,1 Nm
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Greutate	6492 g
Momentul maxim	800 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	22×28 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	80 - 800 Nm
Intervalul momentului de torsiune	60 - 600 lbfft
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081561 LR6
Număr de baterii incluse	2
Intervalul momentului de torsiune	720 - 7200 lbfin
Serie	MANOSKOP® 730DR
Procedeu de măsurare	Moment
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [ $l_1$ ]	1157 mm
Afișaj	digital

Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbf <sub>in</sub>
Citire comutabilă	lbf <sub>ft</sub>
Lungimea totală L	1253 mm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	1212 mm
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	55 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Feedback	de indicare
Feedback	de declanșare
Feedback	Semnal acustic
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Interfață	Port USB
Datele pot fi protocolate	da
Tehnică de măsurare	electronic
Semnal de declanșare	optic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tip de baterii	Mignon, AA
Alimentare cu energie	Cu baterii
QuickRelease/ funcție comutare rapidă	da
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

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

### Accesorii

Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081551 LR6
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081561 LR6