



## Cheie dinamometrică electronică de verificare, Momentul maxim: 100Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	655360 100
GTIN	2050001023148
Clasa articolului	66E

### Descriere

#### Execuție:

Cheie de verificare robustă cu clichet înlocuibil și unitate compactă de afișare și comandă. Prin intermediul unui semnal optic și acustic este indicată **vizual și acustic** atingerea momentului de referință. Pentru strângere la dreapta și la stânga.

**Memorie:** 999 de perechi de valori măsurate.

**Alimentare cu curent:** Acumulatori NiMH, durata de funcționare 20 h, durata de încărcare 3,5 h. **Unități de măsură:** Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm.

#### Aplicație:

Pentru **verificarea rapidă a îmbinărilor filetate**. Înșurubarea va fi rotită la un unghi definit. Din momentul necesar pentru aceasta ( $T_w$ ) se calculează și afișează automat momentul inițial de strângere ( $T_A$  corespunde  $T_B$ ) al înșurubării.

#### 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 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

#### Livrare:

Inclusiv încărcător, instrucțiuni de utilizare în limba germană și engleză.

#### Accesorii opționale:

Cablu de date Cod 655265 (de la RS232C la USB).

#### Notă:

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

## Descriere tehnică

Rezoluție	0,1 Nm
Momentul maxim	100 Nm
Greutate	630 g
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Intervalul momentului de torsiune	20 - 100 Nm
Număr de baterii incluse	1
Serie	CTB2-G
Feedback	de indicare
Principiu de declanșare	Declanșare electromecanică
Standard	DIN EN ISO 6789
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Lungimea totală L	450 mm
Afișaj	digital
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbf·ft
Citire comutabilă	lbf·in
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L <sub>3</sub> ]	363 mm
Calibrarea	O3
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Interfață	Interfață RS232C

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 DAkkS Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020040 1000/2

### Accesorii

Cablu de date	655265
---------------	--------