



Cheie dinamometrică electronică de verificare, Momentul maxim: 500Nm



Date comandă

Numărul de comandă	655360 500
GTIN	2050001023179
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 pârgiei fără cap atașabil

l_2 = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

l_3 = lungimea pârgiei, 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

Momentul maxim	500 Nm
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Greutate	4000 g
Rezoluție	0,5 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Intervalul momentului de torsiune	100 - 500 Nm
Număr de baterii incluse	1
Serie	CTB2-G
Lungimea pârgției inclusiv măsură fixă de calibrare [L ₃]	910 mm
Lungimea totală L	1055 mm
Afișaj	digital
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
Standard	DIN EN ISO 6789
Principiu de declanșare	Declanșare electromecanică
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de indicare
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
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 DAkkSCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020040 1000/2
CalibrareCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 1000/2 Nm	020030 1000/2

Accesorii

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