



## Cheie dinamometrică „Safe Torque A 2” cu suport de biți de 1/4 inch și cu scală, Momentul maxim: 12Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	657774 12
GTIN	4013288223036
Clasa articolului	63F

### Descriere

#### Execuție:

Mecanismul de declanșare special cu alunecare împiedică strângerea excesivă neintenționată. Setare și fixare simple ale valorii dorite a momentului de rotație, cu înclichetare sonoră și perceptibilă când se ating valorile scalei. Datorită danturii fine cu 72 de dinți, este posibil un unghi de revenire redus, de 5°.

Cu suport pentru biți de 1/4 inch.

#### Avantaj:

**Funcția Torque Lock:** Funcția momentului de rotație poate fi dezactivată și prin urmare, scula poate fi utilizată și ca clichet standard, cu momente mari de slăbire și pentru aplicații cu unghiuri de rotație definite.

#### Funcționare:

La atingerea momentului presetat, cheia este comutată pe semnalizare tactilă și poate fi utilizată din nou imediat. Mecanismul special de declanșare garantează că valoarea reglată a momentului de rotație **nu poate fi depășită**.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Date de utilizare:

#### Legendă pentru desen și formulă:

$l_1$  = lungimea pârghiei 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

## Descriere tehnică

Standard	DIN EN ISO 6789
Greutate	552 g
Momentul maxim	12 Nm
Feedback	de declanșare
Tehnică de măsurare	mecanic
Intervalul momentului de torsiune	2 - 9 lbfft
Lungimea totală L	244 mm
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Denumirea producătorului	Safe-Torque A 2
Înălțimea capului H	23,7 mm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	Nm
Procedeu de măsurare	Moment de rotație
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Intervalul momentului de torsiune	2 - 12 Nm
Datele pot fi protocoate	nu
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Serie	Safe-Torque
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,1 Nm
Calibrarea	O3
Lățime cap b	31,6 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±10 %
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	acustic
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Afișaj	analog

Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Suport pentru biți	D 6,3
Suport pentru biți	F 6,3
Funcție îndoire	nu
Funcție Slipper	da
QuickRelease/ funcție comutare rapidă	nu
Indicator mobil	nu
Tip produs	Chei dinamometrice

## Servicii

CalibrareCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm	020030 400/2
--	--------------