



Gama de chei dinamometrice "Safe-Torque A 2 set" cu suport de biți de 1/4 inch și cu scală, Momentul maxim: 12Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657776 12
GTIN	4013288223043
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.

Gamă de 23 de piese incl cheie dinamometrică Safe-Torque A 2.

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 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

Conținut:

Biți de chei tubulare hexagonali, 1/4 inch: câte 1 buc. 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

Biți 1/4 inch pentru Phillips, coadă E 6,3: 1 buc. PH 2 (lungime 50 mm)

Biți 1/4 inch pentru locaș hexagonal coadă E 6,3: câte 1 buc. 2,5; 3; 4; 5; 6 (lungime 50 mm)

Biți 1/4 inch pentru Torx®, coadă E 6,3: câte 1 TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30 (lungime 50 mm)

Adaptor cu coadă hexagonală 1/4 inch C 6,3: 1 buc. lungime 25 mm

Cheie dinamometrică Safe-Torque A 2: 1 buc. Cod 657774 Ref. 12

Păstrare în: Cutie din material textil

Descriere tehnică

Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	acustic
Tehnică de măsurare	mecanic
Serie	Safe-Torque
Lungimea totală L	244 mm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	Nm
Intervalul momentului de torsiune	2 - 9 lbfft
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Calibrarea	O3
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Procedeu de măsurare	Moment de rotație
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Momentul maxim	12 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±10 %
Datele pot fi protocolate	nu
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil

Feedback	de declanșare
Intervalul momentului de torsiune	2 - 12 Nm
Denumirea producătorului	Safe-Torque A 2 Set 1
Standard	DIN EN ISO 6789
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Afișaj	analog
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,1 Nm
Profil de antrenare	Cheie tubulară hexagonală
Profil de antrenare	Șurubelniță pentru Phillips
Profil de antrenare	Șurubelniță hexagonală
Profil de antrenare	Șurubelniță pentru șuruburi TORX®
Gamă deschidere pentru chei tubulare hexagonale	5,5-13 mm
Suport pentru biți	D 6,3
Suport pentru biți	F 6,3
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

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

Accesorii

Cheie dinamometrică „Safe Torque A 2” cu suport de biți de 1/4 inch și cu scală Momentul maxim 12 Nm	657774 12
---	-----------