



Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru biți D 6,3, Momentul maxim: 50cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659956 50
GTIN	7610733291670
Clasa articolului	63D

Descriere

Execuție:

Mâner de forță cu acoperire dermofilă din elastomer, aderent, permite transmiterea fără probleme a momentului necesar, chiar și **cu mâinile ude sau uleioase**. La atingerea momentului presetat, șurubelnița emite o avertizare sonoră și tactilă și poate fi utilizată din nou imediat. Momentul de slăbire este mai mare decât momentul de strângere (protecție la suprasarcină).

Suport de biți cu magnet pentru prinderea biților C 6,3.

Reglarea momentului dorit prin roțița de reglare de la capătul mânerului. Poziția de blocare împiedică schimbarea nedorită a setărilor. Scală micrometrică ușor lizibilă, protejată împotriva murdăriei.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Notă:

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

Descriere tehnică

Calibrarea	O1
Feedback	de declanșare
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Afișaj	analog
Procedeu de măsurare	Moment de rotație

Momentul maxim	50 cNm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Datele pot fi protocoalte	nu
Greutate	71 g
Suport pentru biți	D 6,3
Tehnică de măsurare	mecanic
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Intervalul momentului de torsiune	0,1 - 0,5 Nm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	1 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Lungimea totală L	126 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta
Intervalul momentului de torsiune	10 - 50 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim
0,04-20 Nm

020200 0,04-20