

Garant**Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru biți D 6,3, Momentul maxim de torsiune: 50cNm****Date comandă**

Numărul de comandă	659905 50
GTIN	4045197610997
Clasa articolului	61E

Descriere**Execuție:**

Mâner de forță cu suprafață **Haptoprene®** dermofilă, aderentă, care 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). 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.

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

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.

Direcția de strângere: Strângere la dreapta

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere: $\pm 6\%$

Suport pentru biți: D 6,3

Certificat de verificare: Certificat de etalonare al producătorului

Calibrarea: O1

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere: $\pm 6\%$

Lungimea totală L: 126 mm

Intervalul momentului de torsiune: 10 - 50 cNm

Intervalul momentului de torsiune: 0,1 - 0,5 Nm

Diviziunea scalei, 1 diviziune =: 1 cNm

Ø maxim: 29 mm

Descriere tehnică

Diviziunea scalei, 1 diviziune =	1 cNm
Momentul maxim	50 cNm
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Suport pentru biți	D 6,3
Intervalul momentului de torsiune	10 - 50 cNm
Intervalul momentului de torsiune	0,1 - 0,5 Nm
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Greutate	71 g
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Citire comutabilă	cNm
Lungimea totală L	126 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Feedback	de declanșare
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Ø maxim	29 mm
Moment de rotație, reglat fix	nu

Tip produs

Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrare Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	018820 400
Semnătură inscripționată cu laser Tip	018940
Calibrare Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Accesorii

Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice Momentul maxim 1 Nm	654390 1
Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice „TST” Momentul maxim 2 Nm	654300 2