



Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile, Momentul maxim: 500cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659957 500
GTIN	7610733291717
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). 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. Pentru **prinderea tijelor interschimbabile de 6 mm** (Cod 659920 – 659928).

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

Intervalul momentului de torsiune	1 - 5 Nm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	10 cNm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment de rotație

Afișaj	analog
Momentul maxim	500 cNm
Intervalul momentului de torsiune	100 - 500 cNm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Datele pot fi protoco­late	nu
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Tehnică de măsurare	mecanic
Calibrarea	O1
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Feedback	de declanșare
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Lungimea totală L	124 mm
Tije interschimbabile compatibile	6 mm
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------