



Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile, Momentul maxim: 1600cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659957 1600
GTIN	7610733291724
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 8 mm** (Cod 659870 – 659884). Cu mâner tip pistol pentru transmiterea momentelor ridicate.

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

Tije interschimbabile compatibile	8 mm
-----------------------------------	------

Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Lungimea totală L	126 mm
Intervalul momentului de torsiune	3,2 - 16 Nm
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta
Calibrarea	O1
Momentul maxim	1600 cNm
Afișaj	analogic
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Procedeu de măsurare	Moment de rotație
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	25 cNm
Intervalul momentului de torsiune	320 - 1600 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Feedback	de declanșare
Datele pot fi protocoate	nu
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm

020200 0,04-20