



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



Date comandă

Numărul de comandă	659958 1600
GTIN	7610733291755
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). Momentul de rotație dorit poate fi reglat progresiv cu ajutorul unui dispozitiv de verificare a momentului (Cod 654300 – 654460) și al unei șurubelnițe hexagonale SW 5 (nu este inclusă în setul de livrare). 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

Direcția de strângere	Strângere pe dreapta
-----------------------	----------------------

Tehnică de măsurare	mecanic
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Feedback	de declanșare
Lungimea totală L	126 mm
Tije interschimbabile compatibile	8 mm
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Datele pot fi protocoalte	nu
Momentul reglat	1000 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Momentul maxim	1600 cNm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Citire comutabilă	cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Intervalul momentului de torsiune	3,2 - 16 Nm
Intervalul momentului de torsiune	320 - 1600 cNm
Procedeu de măsurare	Moment de rotație
Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Momentul reglat	10 Nm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

020170 0,04-20

Calibrare și reglareȘurubelniță dinamometrică fără scală
Momentul maxim 0,04-20 Nm
