



Șurubelniță dinamometrică fără scală, suport pentru tije interschimbabile, Momentul maxim: 200cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659958 200
GTIN	7610733291731
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 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

Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Intervalul momentului de torsiune	0,4 - 2 Nm
Momentul reglat	100 cNm
Datele pot fi protocolate	nu
Tije interschimbabile compatibile	6 mm

Direcția de strângere	Strângere pe dreapta
Feedback	de declanșare
Procedeu de măsurare	Moment de rotație
Citire comutabilă	cNm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	124 mm
Momentul reglat	1 Nm
Tehnică de măsurare	mecanic
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 cNm
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Momentul maxim	200 cNm
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

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

020170 0,04-20