



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



Date comandă

Numărul de comandă	659958 500
GTIN	7610733291748
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

Intervalul momentului de torsiune	100 - 500 cNm
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta
Citire comutabilă	cNm
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Tehnică de măsurare	mecanic
Procedeu de măsurare	Moment de rotație

Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Feedback	de declanșare
Intervalul momentului de torsiune	1 - 5 Nm
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Momentul maxim	500 cNm
Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Lungimea totală L	124 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Momentul reglat	3 Nm
Momentul reglat	300 cNm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Tije interschimbabile compatibile	6 mm
Datele pot fi protocolate	nu
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
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