



## Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile, ESD, Moment de torsiune maxim: 200cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659918 200
GTIN	7610733269440
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 rotița de reglare de la capătul mânerului. Poziția de blocare împiedică schimbarea nedorită a setărilor. Scală micrometrică ușor lizibilă, protejată împotriva murdăriei.

**Recomandat pentru ESD.** Pentru **prinderea tijelor interschimbabile de 6 mm** (Cod 659920 – 659928).

#### Aplicație:

Pentru înșurubarea controlată conform momentului presetat.

#### 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

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Tije interschimbabile compatibile	6 mm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	5 cNm
Momentul maxim	200 cNm

Afișaj	analog
Intervalul momentului de torsiune	0,4 - 2 Nm
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Citire comutabilă	Nm
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Lungimea totală L	124 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Greutate	97 g
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Denumirea producătorului	MecaTorque ESD
caracteristică electrostatică	ESD
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

## Servicii

Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim  
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

## Accesorii

Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe  
dinamometrice „TST” Momentul maxim 10 Nm

654300 10

Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe  
dinamometrice „TST” Momentul maxim 2 Nm

654300 2