



## Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru biți D 6,3, ESD, Moment de torsiune maxim: 200cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659917 200
GTIN	7610733269464
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).

#### Recomandat pentru ESD.

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.

**Suport de biți cu magnet** pentru prinderea biților C 6,3.

#### 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

Diviziunea scalei, 1 diviziune =	5 cNm
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Intervalul momentului de torsiune	0,4 - 2 Nm

Momentul maxim	200 cNm
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 cNm
Suport pentru biți	D 6,3
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Feedback	de declanșare
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea totală L	144 mm
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Citire comutabilă	Nm
Greutate	113 g
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
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 2 Nm

654300 2

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

654300 10