



## Șurubelniță dinamometrică „Torsiometru”, Momentul maxim: 150cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659200 150
GTIN	4018754118915
Clasa articolului	63A

### Descriere

**Execuție:**

Mâner ergonomic cu bară de torsiune ca element de măsurare.

Scală cu indicator pentru strângere spre dreapta.

**Unități de măsură:** cNm, lbf·in

**Aplicație:**

Pentru strângerea individuală controlată a șuruburilor, precum și pentru măsurători de control.

**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
Momentul maxim	150 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Suport pentru biți	F 6,3
Intervalul momentului de torsiune	30 - 150 cNm
Intervalul momentului de torsiune	3 - 13 lbf·in
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch

Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Procedeu de măsurare	Moment
Setarea valorii de declanșare	Indicator mobil
Greutate	225 g
Standard	DIN EN ISO 6789
Feedback	de indicare
Lungimea totală L	185 mm
Citire comutabilă	cNm
Citire comutabilă	lbf <sub>in</sub>
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Serie	TORSIOMETER 760
Calibrarea	O3
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Datele pot fi protoco­late	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

## Servicii

Calibrareșurubelniță dinamometrică bilaterală Momentul maxim 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2