



Șurubelniță dinamometrică „Torsiometru”, Momentul maxim: 300cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659200 300
GTIN	4018754118922
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

Afișaj	analog
Momentul maxim	300 cNm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	10 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Suport pentru biți	F 6,3
Intervalul momentului de torsiune	60 - 300 cNm
Intervalul momentului de torsiune	6 - 26 lbf·in
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă

Setarea valorii de declanșare	Indicator mobil
Citire comutabilă	cNm
Citire comutabilă	lbf/in
Lungimea totală L	185 mm
Feedback	de indicare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Greutate	230 g
Standard	DIN EN ISO 6789
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Serie	TORSIOMETER 760
Calibrarea	O3
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Datele pot fi protocoate	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