



Șurubelniță dinamometrică „Torsiometru”, Momentul maxim: 75cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659200 75
GTIN	4018754118908
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, lbfin

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	75 cNm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	2,5 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Suport pentru biți	F 6,3
Intervalul momentului de torsiune	15 - 75 cNm
Intervalul momentului de torsiune	1,5 - 6,5 lbfin
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil

Feedback	de indicare
Lungimea totală L	185 mm
Setarea valorii de declanșare	Indicator mobil
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Citire comutabilă	cNm
Citire comutabilă	lbf·in
Greutate	225 g
Procedeu de măsurare	Moment
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 protoco­late	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
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