



## Șurubelniță dinamometrică cu scală, Momentul maxim: 500cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659939 500
GTIN	4560138455166
Clasa articolului	66F

### Descriere

#### Execuție:

Șurubelniță dinamometrică cu protecție la moment excesiv pentru cele mai variate utilizări de la producția de serie și până la lucrări de întreținere. Cu un mecanism de blocare care împiedică o modificare a momentului de rotație în timpul utilizării. Forma hexagonală de blocare împiedică rularea. Reglabilă prin intermediul scalei micrometrice. Mâner din metal ușor profilat.

#### Funcționare:

La atingerea valorii presetate a momentului, șurubelnița este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat. În cazul acționării spre stânga, mecanismul de declanșare este blocat.

#### 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
Ø	33 mm
Momentul maxim	500 cNm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	5 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Suport pentru biți	F 6,3

Intervalul momentului de torsiune	100 - 500 cNm
Intervalul momentului de torsiune	1 - 5 Nm
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Greutate	320 g
Feedback	de declanșare
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	155 mm
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	optic
Semnal de declanșare	acustic
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

## Servicii

Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim  
0,04-20 Nm

020200 0,04-20