



## Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru biți D 6,3, Momentul maxim: 500cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659956 500
GTIN	7610733291694
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).

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

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.

#### 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

Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Intervalul momentului de torsiune	1 - 5 Nm
Greutate	119 g
Tehnică de măsurare	mecanic
Suport pentru biți	D 6,3

Datele pot fi protocolate	nu
Calibrarea	O1
Intervalul momentului de torsiune	100 - 500 cNm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Feedback	de declanșare
Afișaj	analog
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	10 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Procedeu de măsurare	Moment de rotație
Lungimea totală L	144 mm
Momentul maxim	500 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

## Servicii

Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------