



## Set de șurubelnițe dinamometrice, Momentul maxim: 250cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659938 250
GTIN	3148516763693
Clasa articolului	63V

### Descriere

**Execuție:**

Șurubelniță dinamometrică robustă, reglabilă prin intermediul scalei micrometrice fără eroare de paralaxă. Locaș pătrat 1/4 inch pe capătul mânerului.

**Funcționare:**

La atingerea valorii presetate a momentului, șurubelnița este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Conținut:**

9 biți sortați: Câte 1 buc.: PZ 1-2-3; hexagon 3-4-5 mm; fantă 4,5-6,5-8

Mâner cu clichet: Cod 659937

Prelungitor pentru biți: 100 mm

Șurubelniță dinamometrică Cod 659936: 1 buc. Ref. 250

**Notă:**

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

### Descriere tehnică

Momentul maxim	250 cNm
Calibrarea	O1

Semnal de declanșare	acustic
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Tehnică de măsurare	mecanic
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Citire comutabilă	Nm
Datele pot fi protocolate	nu
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Feedback	de declanșare
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Afișaj	analog
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	ISO 6789
Suport pentru biți	D 6,3
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

## Servicii

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

## Accesorii

Cuplu motor-șurubelniță dinamometrică cu scală Momentul maxim 250 cNm	659936 250
Cuplu motor-șurubelniță dinamometrică cu scală Momentul maxim 1000 cNm	659936 1000
Mâner cu clichet reversibil	659937

