

**Cuplu motor-șurubelniță dinamometrică cu scală, Momentul maxim: 250cNm****Date comandă**

Numărul de comandă	659936 250
GTIN	3148516660640
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.

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
Afișaj	analog
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	10 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Suport pentru biți	D 6,3
Intervalul momentului de torsiune	50 - 250 cNm
Intervalul momentului de torsiune	0,5 - 2,5 Nm
Lungimea totală L	147 mm
Standard	ISO 6789

Citire comutabilă	Nm
Greutate	280 g
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Procedeu de măsurare	Moment
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Feedback	de declanșare
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoalte	nu
Semnal de declanșare	acustic
Tehnică de măsurare	mecanic
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

CalibrareȘurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

Accesorii

Mâner cu clichet reversibil	659937
-----------------------------	--------