



Cuplu motor-șurubelniță dinamometrică cu scală, Momentul maxim: 1000cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659936 1000
GTIN	3148516660480
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

Afișaj	analog
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	50 cNm
Momentul maxim	1000 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Suport pentru biți	D 6,3
Intervalul momentului de torsiune	200 - 1000 cNm
Intervalul momentului de torsiune	2 - 10 Nm
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare

Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Feedback	de declanșare
Standard	ISO 6789
Lungimea totală L	168 mm
Citire comutabilă	Nm
Procedeu de măsurare	Moment
Greutate	400 g
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	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
-----------------------------	--------