



Șurubelniță dinamometrică cu afișaj digital, suport pentru tije interschimbabile, Moment de torsiune maxim: 50cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659912 50
GTIN	7610733276226
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). Reglarea momentului **fără scule**, prin tragerea și rotirea capacului. Afișarea valorii reglate a momentului are loc în fereastra de vizualizare (**afișare digitală la capătul mânerului**). Sistem electronic integrat cu interfață NFC. Bateria va fi schimbată de către client (celulă buton CR 1/3 N; 3V). **Unități de măsură:** Nm, lbfft. Pentru **prinderea tijelor interschimbabile** (Cod 669605 – 669608).

Aplicație:

Pentru înșurubarea controlată conform momentului presetat.

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

Rezoluție	1 cNm
Momentul maxim	50 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Intervalul momentului de torsiune	10 - 50 cNm

Afișaj	digital
Intervalul momentului de torsiune	0,1 - 0,5 Nm
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Feedback	de declanșare
Greutate	56 g
Citire comutabilă	cNm
Citire comutabilă	lbf·in
Lungimea totală L	107 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
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
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Denumirea producătorului	DigiTorque V2
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim
0,04-20 Nm

020200 0,04-20