



Șurubelniță dinamometrică cu afișaj digital, suport pentru biți D 6,3, Moment de torsiune maxim: 200cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659913 200
GTIN	7610733276325
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.

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

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

Suport pentru biți	D 6,3
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Afișaj	digital
Intervalul momentului de torsiune	0,4 - 2 Nm

Rezoluție	2 cNm
Momentul maxim	200 cNm
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 cNm
Feedback	de declanșare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Greutate	114 g
Lungimea totală L	146,5 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
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
Tehnică de măsurare	mecanic
Denumirea producătorului	DigiTorque V2
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

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