



## Șurubelniță dinamometrică cu afișaj digital, suport pentru biți D 6,3, Moment de torsiune maxim: 500cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659913 500
GTIN	7610733288953
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

Momentul maxim	500 cNm
Intervalul momentului de torsiune	100 - 500 cNm
Afișaj	digital
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %

Rezoluție	5 cNm
Suport pentru biți	D 6,3
Intervalul momentului de torsiune	1 - 5 Nm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Feedback	de declanșare
Lungimea totală L	146,5 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Greutate	117 g
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Denumirea producătorului	DigiTorque V2
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

## Servicii

Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm

020200 0,04-20