



## Șurubelniță dinamometrică iTorque® cu afișaj digital, Momentul maxim: 500cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659935 500
GTIN	4010995368883
Clasa articolului	63K

### Descriere

#### Execuție:

Mânerul compozit metal-plastic de înaltă calitate, confortabil garantează lucrul ergonomic și obținerea cu ușurință a momentului reglat. Citirea simplă și rapidă resp. reglarea prin intermediul unui **ecran digital mare**. Decuplare automată după 15 secunde (durabilitate a bateriei minim 1 an). Schimbarea bateriilor se face din fabrică sau în timpul recalibrării. Afișajul poate fi comutat între Nm și lbf in. Inclusiv tijă cu suport pentru biți Cod 659932 pentru prinderea biților de 1/4 inch.

**Unități de măsură:** Nm, lbf in

#### Avantaj:

Datorită **funcției integrate de numărare**, tipurile de utilizare sunt înregistrate, facilitând astfel monitorizarea mijloacelor de verificare.

#### Funcționare:

La atingerea momentului presetat, cheia emite o avertizare sonoră și tactilă și poate fi utilizată din nou imediat.

#### Aplicație:

Pentru înșurubarea controlată conform momentului presetat.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Notă:

Pentru mai multe tije interschimbabile, consultați Cod 659940 – 659946.

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
Afișaj	digital
Intervalul momentului de torsiune	1 - 5 Nm
Rezoluție	1 cNm
Suport pentru biți	D 6,3
Suport pentru biți	F 6,3
Ø	40 mm
Intervalul momentului de torsiune	100 - 500 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Număr de baterii incluse	1
Lungimea totală L	134 mm
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Greutate	372 g
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbf·in
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Serie	iTorque®
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

Alimentare cu energie	Cu baterii
Tip de baterii	CR1220 MFR FH
Structură chimică	Litiu
Denumirea producătorului	iTorque®
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

### Servicii

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

### Accesorii

Tijă interschimbabilă TorquePozidriv Mărimea fantei în cruce 0	659941 0
Tijă interschimbabilă Torquepentru Phillips Mărimea fantei în cruce 0	659940 0
Suport pentru biți	659932
Tijă interschimbabilă Torquepentru Phillips Mărimea fantei în cruce 1	659940 1
Tijă interschimbabilă TorquePozidriv Mărimea fantei în cruce 1	659941 1