



Șurubelniță dinamometrică iTorque® cu afișaj digital, Momentul maxim: 150cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659935 150
GTIN	4010995368869
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

Rezoluție	1 cNm
Ø	34 mm
Afișaj	digital
Momentul maxim	150 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Suport pentru biți	F 6,3
Suport pentru biți	D 6,3
Intervalul momentului de torsiune	40 - 150 cNm
Intervalul momentului de torsiune	0,4 - 1,5 Nm
Număr de baterii incluse	1
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Greutate	322 g
Lungimea totală L	134 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbf·in
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Feedback	de declanșare
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 Torque pentru Phillips Mărimea fantei în cruce 1	659940 1
Tijă interschimbabilă Torque Pozidriv Mărimea fantei în cruce 1	659941 1
Tijă interschimbabilă Torque pentru Phillips Mărimea fantei în cruce 0	659940 0
Suport pentru biți	659932
Tijă interschimbabilă Torque Pozidriv Mărimea fantei în cruce 0	659941 0