

Garant**Șurubelniță dinamometrică, reglată fix, Momentul reglat: 1,3Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	211750 1,3
GTIN	4045197764270
Clasa articolului	21B

Descriere**Execuție:**

Șurubelniță dinamometrică cu mâner tip T aderent, din 2 componente. Momentul de strângere este reglat. Suport cu magneți permanenți.

Funcționare:

La atingerea momentului de rotație, șurubelnița emite o **avertizare sonoră și tactilă**. Datorită declanșării îndelungate se semnalizează clar utilizatorului că valoarea presetată a fost atinsă.

Aplicație:

Împreună cu **biții 1/4 inch** cu **coada C 6,3** sau **E 6,3**, de ex., **bit Torx Plus®** Cod **674252**.

Recomandat pentru fixarea exactă a plăcuțelor amovibile conform momentului prestabilit.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Notă:

Se livrează **fără** bit.

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

Descriere tehnică

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±15 %
Lungimea lamei	50 mm
Momentul reglat	1,3 Nm
Suport pentru biți	F 6,3
Suport pentru biți	D 6,3
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Setarea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Standard	DIN EN ISO 6789
Principiu de declanșare	declanșare mecanică lungă
Feedback	de declanșare
Lungimea totală L	107 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Accesorii

„Stație TQ” – Stație rastel pentru șurubelnițe dinamometrice

659964