

Garant**Șurubelniță dinamometrică, reglată fix, Momentul reglat: 2,2Nm****Date comandă**

Numărul de comandă

211750 2,2

GTIN

4045197553201

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

Momentul reglat	2,2 Nm
Lungimea lamei	50 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±10 %
Suport pentru biți	F 6,3
Suport pentru biți	D 6,3
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Standard	DIN EN ISO 6789
Citire comutabilă	Nm
Lungimea totală L	107 mm
Setarea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Feedback	de declanșare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică lungă
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Accesorii

„Stație TQ” – Stație rastel pentru șurubelnițe dinamometrice

659964