

**Garant****Șurubelniță dinamometrică, reglată fix, Momentul reglat: 3,0Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	211750 3,0
GTIN	4045197594501
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**

Lungimea lamei	50 mm
Momentul reglat	3 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±10 %
Suport pentru biți	D 6,3
Suport pentru biți	F 6,3
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de declanșare
Citire comutabilă	Nm
Setarea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	107 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Principiu de declanșare	declanșare mecanică lungă
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
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