

**Garant****Șurubelniță dinamometrică, reglată fix, Momentul reglat: 3,8Nm****Date comandă**

Numărul de comandă

211750 3,8

GTIN

4045197553218

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

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±10 %
Momentul reglat	3,8 Nm
Suport pentru biți	F 6,3
Suport pentru biți	D 6,3
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	107 mm
Setarea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Citire comutabilă	Nm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică lungă
Feedback	de declanșare
Procedeu de măsurare	Moment
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Datele pot fi protocoate	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