

Garant**Șurubelniță dinamometrică, reglată fix, Momentul reglat: 0,9Nm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 211750 0,9 |
| GTIN | 4045197594495 |
| 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 | ±15 % |
| Momentul reglat | 0,9 Nm |
| Suport pentru biți | D 6,3 |
| Suport pentru biți | F 6,3 |
| Feedback | de declanșare |
| Principiu de declanșare | declanșare mecanică lungă |
| Citire comutabilă | Nm |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Setarea valorii de declanșare | reglat în prealabil |
| Lungimea totală L | 107 mm |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare | nu este reglabil |
| Formă de conectare | Suport pentru biți 1/4 inch |
| Procedeu de măsurare | Moment |
| 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