

Garant**Momentmejslar, fast förinställda, inställt vridmoment: 1,8Nm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 211750 1,8 |
| GTIN | 4045197643865 |
| Artikelklass | 21B |

Beskrivning**Utförande:**

Momentmejsel med greppsäkert 2K-T-handtag. Vridmomentet är fast inställt. Fäste med permanentmagneter

Funktion:

När vridmomentet nås löser skruvdragaren ut **hörbart och kännbart**. Långvägsutlösningen visar användaren entydigt att det inställda värdet har uppnåtts.

Användningsdata:

Tillsammans med **1/4 tum bits** med **C 6,3-** eller **E 6,3-skaft**, t.ex. **Torx Plus®-bits** nr **674252**. Idealiskt för exakt fastsättning av vändskärplattor enligt rekommenderat åtdragningsmoment.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

OBS!:

Levereras **utan** bits.

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivning

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| inställt vridmoment | 1,8 Nm |
| klinglängd | 50 mm |
| mätnoggrannhet vridmoment | ±15 % |
| Bitshållare | D 6,3 |
| Bitshållare | F 6,3 |
| Feedback | utlösande |
| Utlösningens värdets justerbarhet | inte justerbar |
| mätmetod | vridmoment |
| Inställning av utlösningens värdet | förinställd |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Anslutningsform | Bitshållare 1/4 tum |
| total längd L | 107 mm |
| omkopplingsbar avläsning | Nm |
| Utlösningens princip | mekanisk långvägsutlösning |
| Dragriktning | Högerdragning |
| Loggbara data | nej |
| Utlösningssignal | akustiskt |
| Utlösningssignal | haptisk |
| Mätteknik | mekanisk |
| Produktslag | Momentskrivdragare |

Tillbehör

| | |
|---------------------------------------------------------|--------|
| "TQ Station" – förvaringsstation för momentskrivdragare | 659964 |
|---------------------------------------------------------|--------|