



Momentskruvdragare med skala, D 6,3-bitsfäste, maximalt vridmoment: 50cNm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 659956 50 |
| GTIN | 7610733291670 |
| Artikelklass | 63D |

Beskrivning

Utförande:

Krafthandtag med hudvänlig elastomermantel möjliggör en problemfri överföring av erforderligt vridmoment, även med **våta eller oljiga händer**. När det inställda vridmomentet uppnås löser skruvdragaren ut hör- och kännbart och är omedelbart åter klar att användas. Lossningsmomentet är större än åtdragningsmomentet (överlastskydd).

Bitshållare med magnet för infästning av C 6,3-bits.

Önskat moment ställs in med ett inställningshjul vid handtagets ände. Spärrlåget förhindrar oavsiktlig ändring av inställningen. Lättavläst smuttskyddad mikrometerskala.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

OBS!:

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

Teknisk beskrivning

| | |
|------------------|------------|
| Kalibrering | O1 |
| Feedback | utlösande |
| Utlösningssignal | akustiskt |
| Utlösningssignal | haptisk |
| visning | analog |
| mätmetod | Vridmoment |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| maximalt vridmoment | 50 cNm |
| Utlösningens värdets justerbarhet | ställbar |
| Utlösningens princip | mekanisk kortvägsutlösning |
| Loggbara data | nej |
| vikt | 71 g |
| Bitshållare | D 6,3 |
| Mätteknik | mekanisk |
| Provningsprotokoll | Provningsprotokoll från tillverkaren |
| momentintervall | 0,1 - 0,5 Nm |
| skalgradering 1 delstreck = | 1 cNm |
| mät noggrannhet vridmoment | ±6 % |
| totallängd L | 126 mm |
| Inställning av utlösningens värdet | med inställningsskala |
| Dragriktning | Högerdragning |
| momentintervall | 10 - 50 cNm |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Anslutningsform | Bitshållare 1/4 tum |
| Fast inställt vridmoment | nej |
| Produktslag | Momentskruvdragare |

Tjänster

| | |
|---|----------------|
| Kalibrering Momentskruvdragare maximalt vridmoment 0,04-20 Nm | 020200 0,04-20 |
|---|----------------|