

KANON**Instrument för kontroll och arbeten med små vridmoment, maximalt vridmoment: 150cNm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 658800 150 |
| GTIN | 4582126965471 |
| Artikelklass | 66F |

Beskrivning**Utförande:**

Exakt mätinstrument för små vridmoment. Lättavläst skala med släpvisare på ovansidan och extra skala på instrumenthusets sida. **Chuck med tre spännbackar av stål.**

Användningsdata:

För mätning av mycket små vridmoment (vrid- resp. friktionsmotstånd) och för kontrollerad åtdragning.

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

| | |
|---------------------|----------------|
| chuckområde | 1 - 8,5 mm |
| vikt | 600 g |
| maximalt vridmoment | 150 cNm |
| Ø | 63 mm |
| momentintervall | 10 - 150 cNm |
| momentintervall | 100 - 1500 mNm |
| Utlösningssignal | optisk |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Inställning av utlösningvärdet | Släpvisare |
| Serie | SGK |
| Utlösningvärdets justerbarhet | inte justerbar |
| mätmetod | vridmoment |
| visning | analog |
| skalgradering 1 delstreck = | 2 cNm |
| total längd L | 132 mm |
| Feedback | visande |
| Anslutningsform | 3-backchuck |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| omkopplingsbar avläsning | Nm |
| Kalibrering | O3 |
| Dragriktning | Höger- och vänsterdragning |
| Provningsprotokoll | Provningsprotokoll från tillverkaren |
| mät noggrannhet vridmoment | ±3 % |
| Loggbara data | nej |
| Mätteknik | mekanisk |
| Produktslag | Momentnyckel |

Tjänster

| | |
|--|--------------|
| KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm | 020030 400/2 |
|--|--------------|