

KANON**Testauslaite pienille vääntömomenteille, Suurin kiristysmomentti: 24cNm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 658800 24 |
| GTIN | 4582126965433 |
| Tuoteluokka | 66F |

Kuvaus**Malli:**

Tarkka mittauslaite pienimpiä vääntömomenteja varten. Yläpuolella helppolukuinen asteikko jossa maksimiosoitin, lisäksi rungon sivulla asteikko jossa maksimiosoitin. **Teräksinen 3-leukakiristysistukka.**

Käyttö:

Pienimpien vääntömomenttien mittaukseen (vääntö- ja kitkavastus) ja ruuvien valvottuun kiristämiseen.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Tekninen kuvaus

| | |
|-------------------------|--------------|
| Kiinnitysistukan alue | 1 - 8,5 mm |
| Suurin kiristysmomentti | 24 cNm |
| Paino | 600 g |
| Ø | 63 mm |
| Vääntömomenttialue | 2 - 24 cNm |
| Vääntömomenttialue | 20 - 240 mNm |
| Irrotussignaali | optinen |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Liitântämuoto | Kolmileukainen istukka |
| Standardi | DIN EN ISO 6789 |
| Palaute | osoittava |
| Laukaisuarvon asetus | Maksimiosoitin |
| Sarja | SGK |
| Näyttö | analoginen |
| Laukaisuarvon säädettävyys | Ei säädettävissä |
| Kokonaispituus L | 132 mm |
| Asteikkojako: 1 jakoviiva = | 0,2 cNm |
| Mittaustapa | Vääntömomentti |
| Lukema valittavissa | Nm |
| Kalibrointi | O3 |
| Kiristyssuunta | Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen |
| Tarkastustodistus | Valmistajan tarkastuspöytäkirja |
| Mittaustarkkuus vääntömomentti | ±6 % |
| Tiedot tallennettavissa | ei |
| mittaustekniikka | mekaaninen |
| Tuotetyyppi | Momenttiavain |

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm

020030 400/2