

**KANON****Testauslaite pienille vääntömomenteille, Suurin kiristysmomentti: 150cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	658800 150
GTIN	4582126965471
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
Paino	600 g
Suurin kiristysmomentti	150 cNm
Ø	63 mm
Vääntömomenttialue	10 - 150 cNm
Vääntömomenttialue	100 - 1500 mNm
Irrotussignaali	optinen

Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Sarja	SGK
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Näyttö	analoginen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2 cNm
Kokonaispituus L	132 mm
Palaute	osoittava
Liitântämuoto	Kolmileukainen istukka
Standardi	DIN EN ISO 6789
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