

KANON**Testauslaite pienille vääntömomenteille, Suurin kiristysmomentti: 12cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	658800 12
GTIN	4582126965402
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

Paino	290 g
Suurin kiristysmomentti	12 cNm
Kiinnitysistukan alue	1 - 6,5 mm
Ø	43 mm
Vääntömomenttialue	1 - 12 cNm
Vääntömomenttialue	10 - 120 mNm
Standardi	DIN EN ISO 6789

Näyttö	analoginen
Kokonaispituus L	106 mm
Palaute	osoittava
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Sarja	SGK
Liitäntämuoto	Kolmileukainen istukka
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2 mNm
Irrotussignaali	optinen
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O3
Kiristysuunta	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