

KANON**Testauslaite pienille vääntömomenteille, Suurin kiristysmomentti: 6cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	658800 6
GTIN	4582126965396
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

Suurin kiristysmomentti	6 cNm
Ø	43 mm
Kiinnitysistukan alue	1 - 6,5 mm
Paino	290 g
Vääntömomenttialue	0,5 - 6 cNm
Vääntömomenttialue	5 - 60 mNm
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin

Liitântämuoto	Kolmileukainen istukka
Palaute	osoittava
Näyttö	analoginen
Standardi	DIN EN ISO 6789
Irrotussignaali	optinen
Sarja	SGK
Kokonaispituus L	106 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 mNm
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O3
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain