

KANON**Testauslaite pienille vääntömomenteille, Suurin kiristysmomentti: 60cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	658800 60
GTIN	4582126965457
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
Ø	63 mm
Paino	600 g
Suurin kiristysmomentti	60 cNm
Vääntömomenttialue	5 - 60 cNm
Vääntömomenttialue	50 - 600 mNm
Irrotussignaali	optinen

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