

KANON**Testauslaite pienille vääntömomenteille, Suurin kiristysmomentti: 90cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	658800 90
GTIN	4582126965464
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

Ø	63 mm
Kiinnitysistukan alue	1 - 8,5 mm
Paino	600 g
Suurin kiristysmomentti	90 cNm
Vääntömomenttialue	10 - 90 cNm
Vääntömomenttialue	100 - 900 mNm
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin

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