

KANON
Testauslaite pienille vääntömomenteille, Suurin kiristysmomentti: 36cNm

Tilaustiedot

Tilausnumero	658800 36
GTIN	4582126965440
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	600 g
Suurin kiristysmomentti	36 cNm
Ø	63 mm
Kiinnitysistukan alue	1 - 8,5 mm
Vääntömomenttialue	4 - 36 cNm
Vääntömomenttialue	40 - 360 mNm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,5 cNm

Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Irrotussignaali	optinen
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Kokonaispituus L	132 mm
Näyttö	analoginen
Mittaustapa	Vääntömomentti
Sarja	SGK
Liitännämuoto	Kolmileukainen istukka
Palaute	osoittava
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