

KANON**Momenttiruuvitaltta, asteikollinen, Suurin kiristysmomentti: 30cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	659949 30
GTIN	4580125347717
Tuoteluokka	66F

Kuvaus**Malli:**

Mikrometriasteikon mukaan säädettävissä. Kuvioitu kevytmetallikahva.

Toiminto:

Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, ruuvitaltta laukeaa ja antaa merkin (ääni ja värähdys). Ruuvitaltta on heti uudelleen käyttövalmis.

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	30 cNm
Ø	16 mm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,2 cNm
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Bit-teräistukka	F 6,3
Vääntömomenttialue	2 - 30 cNm
Vääntömomenttialue	0,02 - 0,3 Nm
Kokonaispituus L	107 mm

Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Paino	60 g
Lukema valittavissa	cNm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Palaute	irrottava
Kalibrointi	O3
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiVääntömomenttiruuvain, molemminpuoleinen Suurin kiristysmomentti 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
---	------------------