



Momenttiruuvitaltta, asteikollinen, Suurin kiristysmomentti: 260cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659939 260
GTIN	4560138455111
Tuoteluokka	66F

Kuvaus

Malli:

Momenttiruuvitaltta ylikuormitusuojalla erilaisiin töihin sarjavalmistuksesta huoltotöihin. Lukitusmekanismi estää vääntömomentin muuttumisen käytön aikana. Kuusiomuoto estää luisumisen. Mikrometriasteikon mukaan säädettävissä. Keinohartsikahva parempaa otetta varten.

Toiminto:

Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, ruuvitaltta laukeaa ja antaa ilmoituksen (äänimerkin ja värähdyksen). Ruuvitaltta on heti uudelleen käyttövalmis. Vasemmalle käännettäessä laukaisumekanismi on lukittu.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Tekninen kuvaus

Ø	30,5 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Suurin kiristysmomentti	260 cNm
Näyttö	analoginen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2 cNm
Bit-teräistukka	F 6,3
Vääntömomenttialue	60 - 260 cNm

Vääntömomenttialue	0,6 - 2,6 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitännämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Paino	270 g
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytin
Kokonaispituus L	150 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin
kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20