



## Momenttiruuvitaltta asteikolla, Suurin kiristysmomentti: 120cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659933 120
GTIN	4013288100641
Tuoteluokka	63F

### Kuvaus

#### Malli:

**Kraftform**-kahva helpottaa vaaditun vääntömomentin välittymistä. **Rapidaptor**-pikavaihtoistukka 1/4 tuuman Bits-kärjille C 6,3- ja E 6,3 -varrella.

Haluttu vääntömomentti säädetään käsin mikrometriasteikon kautta (tai koosta 600 alkaen integroidun aputyökalun tai kiintoavaimen SW17 avulla).

#### Toiminto:

Kun asetettu vääntömomentti on saavutettu, ruuvitaltta laukeaa hyvin kuultavasti ja tuntuvasti. Laukeamismomenttia ei ole rajoitettu.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Huomautus:

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

Vapaasti pyörivä Rapidaptor-liitäntävarsi on saatavilla eShop-kaupastamme (nro 675035 koko 6,3F).

### Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	120 cNm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 cNm
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Bit-teräistukka	D 6,3
Bit-teräistukka	F 6,3

Vääntömomenttialue	30 - 120 cNm
Vääntömomenttialue	0,3 - 1,2 Nm
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Kokonaispituus L	155 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	cNm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Paino	122 g
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Valmistajamerkintä	7400
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

## Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin  
kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20