



## Momenttiruuvitaltta asteikolla, Suurin kiristysmomentti: 880cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659933 880
GTIN	4013288119308
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). Pistoolikahva korkeiden momenttien välittämiseen.

#### 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

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	40 cNm
Näyttö	analoginen

Suurin kiristysmomentti	880 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Bit-teräistukka	D 6,3
Bit-teräistukka	F 6,3
Vääntömomenttialue	400 - 880 cNm
Vääntömomenttialue	4 - 8,8 Nm
Liitântämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Lukema valittavissa	cNm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Paino	278 g
Kokonaispituus L	150 mm
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Valmistajamerkintä	7400-pistooli
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

## Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

