



Momenttiruuvitaltta ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 600cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659934 600
GTIN	4013288102935
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.

Halutun vääntömomentin asetus momentintarkistuslaitteella (nro 654300 – 654460) ja 6-kulm. holkkiavaimella AV7 (tai AV10 koossa 600). **Ruuvitaltta on esisäädetty tehtaalla useimmin tarvittavaan vääntömomenttiarvoon.** 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

asetettu vääntömomentti	3 Nm
Suurin kiristysmomentti	600 cNm

1 kierros (360°) vastaa	50 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Bit-teräistukka	D 6,3
Bit-teräistukka	F 6,3
Vääntömomenttialue	300 - 600 cNm
Vääntömomenttialue	3 - 6 Nm
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kokonaispituus L	150 mm
Paino	266 g
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Liitântämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Lukema valittavissa	cNm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O6
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Valmistajamerkintä	7400 pre-set, pistol handle
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

Palvelut

Kalibrointi ja säätöMomenttiruuvinväännin, ilman
asteikkoa Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020170 0,04-20

Tarvikkeet

Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaiteTST
Suurin kiristysmomentti 10 Nm

654300 10