



Momenttiruuvitaltta ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 120cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659934 120
GTIN	4013288102911
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.**

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

1 kierros (360°) vastaa	10 cNm
Suurin kiristysmomentti	120 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
asetettu vääntömomentti	0,3 Nm
Bit-teräistukka	F 6,3

Bit-teräistukka	D 6,3
Vääntömomenttialue	30 - 120 cNm
Vääntömomenttialue	0,3 - 1,2 Nm
Lukema valittavissa	cNm
Paino	180 g
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Palaute	irrottava
Kokonaispituus L	155 mm
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kalibrointi	O6
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Valmistajamerkintä	7400 pre-set, 105 mm
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

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

020170 0,04-20

Tarvikkeet

Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaiteTST
Suurin kiristysmomentti 2 Nm

654300 2