

Garant**Momenttiruuvinväänninsarja TQ-Station****Tilaustiedot**

Tilausnumero	659965
GTIN	4045197614469
Tuoteluokka	21B

Kuvaus**Malli:**

Momenttiruuvitaltta tukevalla 2K-poikittaisvääntimellä ja **kiinteällä vääntömomentilla**. 1/4 tuuman Bit-istukka magneetilla. Joustava, modulaarinen säilytysteline kevein muoviyksiköin kestävässä metallirungossa. Sekä momenttiruuvitaltta että E 6,3-PrecisionBits ovat irrotettavissa vaivattomasti. Esimerkiksi käänntöterien kätevä säilytysmahdollisuus kolmessa sisään työnnettävässä säilytyslaatikossa. Kaatumaton telineratkaisu esim. työpöydälle tai koneelle tai reikälevyseinään ripustettavaksi.

Toiminto:

Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, ruuvitaltta laukeaa antaen merkin, ääni ja värähdys. Ruuvitaltta on heti uudelleen käyttövalmis. Rajoittamaton laukeamismomentti.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tarkkuus:

Koko 0,6 – 1,5 = ± 15 % ilmoitetusta mitasta.

Koko 2,2 – 5,7 = ±10 % ilmoitetusta mitasta.

Toimituksen sisältö:

Momenttiruuvinväännin nro 211750: 1 kpl/koko 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Kärjet Torx®-ruuveille nro 674248: 1 kpl/koko TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Kärjet Torx Plus® -ruuveille nro 674252: 1 kpl/koko 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Säilytysteline: 1 kpl

Säilytyslaatikot (vetolaatikot): 3 kpl

Huomautus:

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

Momenttiruuvitaltan yksittäiset koot ovat saatavilla nrolla 211750.

Tekninen kuvaus

Irrotusprofiili	Ruuvinväännin TORX-PLUS®-ruuveille
Irrotusprofiili	Ruuvinväännin TORX®-ruuveille
Irrotussignaali	haptinen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±10 %
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±15 %
mittaustekniikka	mekaaninen
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Tiedot tallennettavissa	ei
Lukema valittavissa	Nm
Liitântämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Laukaisuarvon asetus	esiasetettu
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	mekaaninen pitkä laukaisu
Kokonaispituus L	107 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Bit-teräistukka	F 6,3
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

Tarvikkeet

674252 6IP

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 6IP

PrecisionBit Torx®-ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx®-profiili TX10

674248 TX10

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 15IP

674252 15IP

PrecisionBit Torx®-ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx®-profiili TX7

674248 TX7

Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 3,0 Nm

211750 3,0

Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 1,5 Nm

211750 1,5

Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 0,9 Nm

211750 0,9

"TQ-asema" – momenttiruuvitalttojen säilytysteline

659964

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 7IP

674252 7IP

Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 1,2 Nm

211750 1,2

Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 0,6 Nm

211750 0,6

PrecisionBit Torx®-ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx®-profiili TX9

674248 TX9

PrecisionBit Torx®-ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx®-profiili TX20

674248 TX20

PrecisionBit Torx®-ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx®-profiili TX6

674248 TX6

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 20IP

674252 20IP

PrecisionBit Torx®-ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx®-profiili TX8

674248 TX8

Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 5,0 Nm

211750 5,0

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 8IP

674252 8IP

PrecisionBit Torx®-ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx®-profiili TX15	674248 TX15
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 10IP	674252 10IP
Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 2,2 Nm	211750 2,2
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 9IP	674252 9IP
Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 3,8 Nm	211750 3,8
Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 5,7 Nm	211750 5,7