

**Garant****Momentmejselsortiment "TQ-Station"****Beställningsdata**

Ordernummer	659965
GTIN	4045197614469
Artikelklass	21B

**Beskrivning****Utförande:**

Momentskruvdragare med bekvämt 2K-T-handtag och **fast inställt vridmoment**. 1/4 tum bitsfäste med magnet. Flexibel, modulär infästningsstation med robust plåtstomme och lätta förvaringsenheter av plast. Snabb uttagning av både momentskruvdragare och E 6,3 precisionsbits. Praktisk förvaringsmöjlighet för t.ex. vändskär i 3 inskjutna förvaringsboxar. Tipsäker stativlösning på t.ex. arbetsbänk eller maskin, eller för upphängning på en perforerad panel.

**Funktion:**

När det inställda vridmomentet uppnås löser momentmejseln uthör- och kännbart och är därefter genast klar för fortsatt arbete. Obegränsat lossningsmoment.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Noggrannhet:**

Storlek 0,6 – 1,5 = ± 15 % av angivet värde.

Storlek 2,2 – 5,7 = ± 10 % av angivet värde.

**leveransinnehåll:**

Momentskruvmejsel nr 211750: Vardera 1 st storlek 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Bits för Torx® nr674248: Vardera 1 st storlek TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Bits för Torx Plus® nr 674252: Vardera 1 st storlek 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

förvaringsstation: 1 st

förvaringslådor (utdragbara): 3 st

**OBS!:**

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

De enskilda momentnycklarnas storlekar framgår av nr 211750.

## Teknisk beskrivning

Drivprofil	Skruvmejslar för TORX®-skruvar
Drivprofil	Skruvmejsel för TORX PLUS®-skruvar
Utlösningssignal	haptisk
mätnoggrannhet vridmoment	±10 %
mätnoggrannhet vridmoment	±15 %
Mätteknik	mekanisk
Dragriktning	Högerdragning
Utlösningssvärdets justerbarhet	förinställd
Loggbara data	nej
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
Inställning av utlösningssvärdet	förinställd
Feedback	utlösande
Utlösningssprincip	mekanisk långvägsutlösning
totallängd L	107 mm
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Bitshållare	F 6,3
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tillbehör

674252 6IP

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil  
6IP

Precisionsbits för Torx®, 1/4 tum E 6.3 Torx®-profil TX10 674248 TX10

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil  
15IP 674252 15IP

Precisionsbits för Torx®, 1/4 tum E 6.3 Torx®-profil TX7 674248 TX7

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 3,0  
Nm 211750 3,0

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,5  
Nm 211750 1,5

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,9  
Nm 211750 0,9

"TQ Station" – förvaringsstation för momentskruvdragare 659964

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil  
7IP 674252 7IP

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,2  
Nm 211750 1,2

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,6  
Nm 211750 0,6

Precisionsbits för Torx®, 1/4 tum E 6.3 Torx®-profil TX9 674248 TX9

Precisionsbits för Torx®, 1/4 tum E 6.3 Torx®-profil TX20 674248 TX20

Precisionsbits för Torx®, 1/4 tum E 6.3 Torx®-profil TX6 674248 TX6

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil  
20IP 674252 20IP

Precisionsbits för Torx®, 1/4 tum E 6.3 Torx®-profil TX8 674248 TX8

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 5,0  
Nm 211750 5,0

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil  
8IP 674252 8IP

Precisionsbits för Torx®, 1/4 tum E 6.3 Torx®-profil TX15 674248 TX15

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil  
10IP 674252 10IP

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,2  
Nm 211750 2,2

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil  
9IP

674252 9IP

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 3,8  
Nm

211750 3,8

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 5,7  
Nm

211750 5,7