

**Garant****Súprava momentových skrutkovačov „TQ-Station“****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	659965
GTIN	4045197614469
Trieda položky	21B

**Popis****Prevedenie:**

Momentový skrutkovač s praktickou 2-zložkovou priečnou rukoväťou a **pevne nastaveným krútiacim momentom**. Držiak bitov 1/4 palca s magnetom. Flexibilná modulárna upínacia stanica z pevného plechového telesa s ľahkými plastovými úložnými jednotkami. Rýchle vybratie momentových skrutkovačov, ako aj presných bitov E 6,3. Praktická možnosť odkladania, napr. otočných platničiek v 3 vložených boxoch. Stojan odolný proti nakloneniu, napr. na pracovný stôl alebo stroj, alebo na zavesenie na perforovanú stenu.

**Funkcia:**

Pri dosiahnutí nastaveného krútiaceho momentu sa skrutkovač počuteľne aj viditeľne spustí a je okamžite znova pripravený na použitie. Neobmedzený uvoľňovací moment.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Presnosť:**

Veľ. 0,6 – 1,5 = ±15 % uvedenej hodnoty.

Veľ. 2,2 – 5,7 = ±10 % uvedenej hodnoty.

**Rozsah balenia:**

Momentový skrutkovač č. 211750: 1 ks Veľ. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Bity pre Torx® č. 674248: 1 ks Veľ. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Bity na skrutky Torx Plus® č. 674252: 1 ks Veľ. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Úložná stanica: 1 ks

Skladovacie boxy (zásuvky): 3 ks

**Upozornenie:**

Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

Jednotlivé veľkosti momentového skrutkovača sú uvedené v č. 211750.

## Technický opis

Výstupný profil	skrutkovač na skrutky TORX-PLUS®
Výstupný profil	skrutkovač na skrutky TORX®
Signalizácia spustenia	haptická
Presnosť merania krútiaci moment	±10 %
Presnosť merania krútiaci moment	±15 %
Meracia technika	mechanický
Smer vťahovania	uťahovanie doprava
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	prednastavený
Údaje protokolovateľné	nie
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Forma pripojenia	1/4-palcový bitový upínač
Nastavenie hodnoty spúšťania	prednastavený
Spätná väzba	s vypínaním
Princíp spúšťania	mechanické spustenie dlhej dráhy
Celková dĺžka L	107 mm
Merací proces	Krútiaci moment
Norma	DIN EN ISO 6789
Uchytenie bitu	F 6,3
Druh produktu	Momentový skrutkovač

## Príslušenstvo

674252 6IP

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus®  
6IP

Bit Precision pre Torx®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx® TX10 674248 TX10

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus®  
15IP 674252 15IP

Bit Precision pre Torx®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx® TX7 674248 TX7

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 3,0 211750 3,0

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 1,5 211750 1,5

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 0,9 211750 0,9

„TQ-Station“ – úložná stanica pre momentové skrutkovače 659964

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus®  
7IP 674252 7IP

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 1,2 211750 1,2

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 0,6 211750 0,6

Bit Precision pre Torx®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx® TX9 674248 TX9

Bit Precision pre Torx®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx® TX20 674248 TX20

Bit Precision pre Torx®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx® TX6 674248 TX6

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus®  
20IP 674252 20IP

Bit Precision pre Torx®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx® TX8 674248 TX8

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 5,0 211750 5,0

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus®  
8IP 674252 8IP

Bit Precision pre Torx®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx® TX15 674248 TX15

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus®  
10IP 674252 10IP

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 2,2 211750 2,2

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus®  
9IP

674252 9IP

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 3,8

211750 3,8

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený  
uťahovací moment 5,7

211750 5,7