

**Garant****Sada momentových šroubováků „TQ-Station“****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	659965
GTIN	4045197614469
Třída artiklu	21B

**Popis****Provedení:**

Momentový šroubovák s ergonomickou 2složkovou příčnou rukojetí a **pevně nastaveným utahovacím momentem**. Upínání bitů 1/4 palce s magnetem. Flexibilní, modulární upínací stanice z robustního plechového korpusu s lehkými plastovými skladovacími jednotkami. Rychlé vyjímání jak momentových šroubováků, tak také bitů E 6,3 PrecisionBits. Praktická možnost uložení např. vyměnitelných destiček ve 3 zasunutých boxech. Řešení bezpečné proti převržení např. na pracovním stole resp. stroji nebo k zavěšení na děrované stěně.

**Funkce:**

Při dosažení nastavené hodnoty utahovacího momentu šroubovák se signálem slyšitelně a hmatatelně vypne a je okamžitě připraven k dalšímu použití. Neomezený uvolňovací moment.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Přesnost:**

Vel. 0,6 – 1,5 = ±15 % uvedené hodnoty.

Vel. 2,2 – 5,7 = ±10 % uvedené hodnoty.

**Rozsah dodávky:**

Momentový šroubovák č. 211750: po 1 ks vel. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Bity pro šrouby Torx® č. 674248: Po 1 ks vel. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Bity pro šrouby Torx Plus® č. 674252: Po 1 ks vel. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Stanice pro ukládání: 1 ks

Úložné boxy (zásuvky): 3 ks

**Upozornění:**

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

Jednotlivé velikosti momentových šroubováků se dodávají pod č. 211750.

**Technický popis**

Unášecí profil	Šroubovák pro šrouby TORX®
Unášecí profil	Šroubovák pro šrouby TORX-PLUS®
Signalizace spuštění	dotykový
Přesnost měření utahovacího momentu	±10 %
Přesnost měření utahovacího momentu	±15 %
Měřicí technika	mechanická
Nastavení utažení	utahování doprava
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	přednastavený
Data lze protokolovat	ne
Přepínatelné rozlišení	Nm
Typ připojení	Upínání bitu 1/4 palce
Nastavení hodnoty vypínání	přednastavený
Feedback	s vypínáním
Princip vypínání	mechanické spuštění dlouhé dráhy
Celková délka L	107 mm
Měření	Krouticí moment
Norma	DIN EN ISO 6789
Bitový upínač	F 6,3
Druh produktu	Momentový šroubovák

**Příslušenství**

674252 6IP

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP

PrecisionBit pro šrouby Torx®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx® TX10

674248 TX10

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP

674252 15IP

PrecisionBit pro šrouby Torx®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx® TX7

674248 TX7

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 3,0 Nm

211750 3,0

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 1,5 Nm

211750 1,5

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 0,9 Nm

211750 0,9

„TQ-Station“ – úložná stanice pro momentové šroubováky

659964

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 7IP

674252 7IP

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 1,2 Nm

211750 1,2

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 0,6 Nm

211750 0,6

PrecisionBit pro šrouby Torx®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx® TX9

674248 TX9

PrecisionBit pro šrouby Torx®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx® TX20

674248 TX20

PrecisionBit pro šrouby Torx®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx® TX6

674248 TX6

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP

674252 20IP

PrecisionBit pro šrouby Torx®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx® TX8

674248 TX8

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 5,0 Nm

211750 5,0

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP

674252 8IP

PrecisionBit pro šrouby Torx®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 2,2 Nm	211750 2,2
PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 3,8 Nm	211750 3,8
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 5,7 Nm	211750 5,7