



## Garnitura vijčnih nastavkov BiTorsion 30-delna, diamantna prevleka



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	675797
GTIN	4013288179814
Razred artikla	63H

### Opis

#### Vsebina:

Vijačni nastavki C 6,3 (1/4 cole); 1 spojno držalo.

#### Vsebina:

Vijačni nastavki, dolžina 25 mm, C 6,3, za Phillips: Art. 675510 2 kosa vel. 1/25; 4 kosi vel. 2/25; 1 kos vel. 3/25

Vijačni nastavki, dolžina 25 mm, C 6,3, za Pozidriv: Art. 675530 2 kosa vel. 1/25; 4 kosi vel. 2/25; 1 kos vel. 3/25

Vijačni nastavki, dolžina 25 mm, C 6,3, za notranji Torx®: Podobno art. 675550 2 kosa vel. TX10; 2 kosa vel. TX15; 3 kosi vel. TX20; 3 kosi vel. TX25; 1 kos vel. TX30; 1 kos vel. TX40

Vijačni nastavki, dolžina 25 mm, C 6,3, za ploščati profil: Po 1 kos vel. 0,8x5,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5  
Spojno držalo „Rapidaptor“: 1 kos art. 675020 vel. 6,3K

### Tehnični opis

Pogonski profil	Izvijač Torx®
Pogonski profil	Izvijač za profil Phillips
Pogonski profil	Izvijač Pozidriv
Pogonski profil	Ploščati izvijač

Oznaka proizvajalca	Bit-Check 30 Diamond 1
Dolžina vijáčnega nastavka	25 mm
Število delov	30
Vrsta izdelka	Vijačni nastavek

## Pribor

Vijačni nastavek za profil Pozidriv, 1/4 cole C 6,3BiTorsion z diamantno prevleko Velikost križne zareze/celotna dolžina 2/25 mm	675530 2/25
Držalo z magnetom / hitro spojko 6-kotno držalo 6,3K	675020 6,3K
Vijačni nastavek za profil Pozidriv, 1/4 cole C 6,3BiTorsion z diamantno prevleko Velikost križne zareze/celotna dolžina 3/25 mm	675530 3/25
Vijačni nastavek za profil Pozidriv, 1/4 cole C 6,3BiTorsion z diamantno prevleko Velikost križne zareze/celotna dolžina 1/25 mm	675530 1/25
Vijačni nastavek za profil Phillips, 1/4 cole C 6,3BiTorsion z diamantno prevleko Velikost križne zareze/celotna dolžina 3/25 mm	675510 3/25
Vijačni nastavek za profil Phillips, 1/4 cole C 6,3BiTorsion z diamantno prevleko Velikost križne zareze/celotna dolžina 2/25 mm	675510 2/25
Vijačni nastavek za profil Phillips, 1/4 cole C 6,3BiTorsion z diamantno prevleko Velikost križne zareze/celotna dolžina 1/25 mm	675510 1/25