

**Adaptér pre račňové očkové klúče, Typ: 1****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	614850 1
GTIN	4045197235800
Trieda položky	62A

**Popis****Prevedenie:**

Šesťhranná stopka s odpruženou guľôčkou alebo prítlačným prvkom na upevnenie do očkového klúča. Vonkajší štvorhran podľa normy DIN 3120 s vyhadzovacím na upnutie nástrčných hlavíc.

**Výhoda:**

Adaptér premení račňový očkový klúč SW 10, 13 alebo 19 mm na račňu.

**Materiál:**

Chróm-vanadiová oceľ, chrómovaná.

**Vhodné pre:**

Očkové račňové klúče c. 614800 – 614820, 614845 a 614870 – 614875, všetky s veľkosťou 10.

**Technický opis**

Upínanie SW	10 mm
Pohonný štvorhran	1/4 palec
Materiál	Chróm-vanadiová oceľ
Povrch	chrómovaná

Druh produktu

Štvorhranný adaptér

## Príslušenstvo

Súprava otvorených/očkových kľúčov s račňou, v rolovacej taške výkyvnou hlavou Počet kľúčov 5

614814 5

Súprava otvorených/očkových kľúčov s račňou, v rolovacej taške Počet kľúčov 4

614810 4

Otvorený / očkový kľúč s račňou Rozmer cez steny 10

614800 10

Otvorený / očkový kľúč s račňou JOKER 6000 Rozmer cez steny 10

614870 10

Súprava otvorených/očkových kľúčov s račňou, v rolovacej taškekrátke vyhotovenie Počet kľúčov 5

614818 5

Súprava otvorených/očkových kľúčov s račňou, v rolovacej taške Počet kľúčov 5

614810 5

Súprava otvorených/očkových kľúčov s račňou, v rolovacej taškekrátke vyhotovenie Počet kľúčov 10

614818 10

Súprava otvorených/očkových kľúčov s račňou, v rolovacej taške Počet kľúčov 10

614810 10

Otvorený/očkový kľúč s račňou JOKER 6001 Switch, prepínateľný,prepínateľné, 15° zalomené Rozmer cez steny 10

614875 10

Súprava otvorených/očkových kľúčov s račňou, v rolovacej taške výkyvnou hlavou Počet kľúčov 10

614814 10

Otvorený / očkový kľúč s račňous výkyvnou hlavou Rozmer cez steny 10

614812 10

Otvorený / očkový kľúč s račňoukrátke vyhotovenie Rozmer cez steny 10

614816 10

Obojstranný očkový kľúč s račňou, zalomený 15° Rozmery kľúčov 10X11

614845 10X11

Otvorený / očkový kľúč s račňouprepínateľné 15° zalomené Rozmer cez steny 10

614820 10