



## Sada 6hr. nástrčných hlavic IMPACT, 1/2 palce s otočnou plastovou objímkou, Počet dielov: 3



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	651265 3
GTIN	4000896128754
Trieda položky	630

### Popis

#### Prevedenie:

Silný tvar, špeciálne na použitie na elektrických alebo pneumatických rázových uťahovákoch skrutiek. S priečnym otvorom a kruhovou drážkou na upevnenie. Pri výmene kolies a pneumatík je dôležité, aby boli matice alebo skrutky správne dotiahnuté, aby bola zabezpečená bezpečná jazda. Na zabezpečenie dostatočného utiahnutia matíc alebo skrutiek bez poškodenia ráfikov môžete použiť nástrčný kľúč s vnútorným šesťhranom s plastovým puzdrom. Nástrčný kľúč je vhodný aj pre rázové uťahováky.

Plastové puzdro chráni ráfiky a zabraňuje poškriabaniu alebo inému poškodeniu spôsobeného nástrojom. Môžete si tak byť istí, že Vaše motorové vozidlo bude vždy v najlepšom stave. Nástrčný kľúč je dôležitou súčasťou každej autodielyne. Tento nástroj by vám nemal chýbať bez ohľadu na to, či na svojom motorovom vozidle pracujete sami alebo vám kolesá a pneumatiky vymieňa profesionál.

#### Výhoda:

- **S otočnou plastovou objímkou (vonku) na ochranu ráfikov pri nasadzovaní skrutiek na koleso.**
- **Možnosť polohovania pri bežiacom skrutkovači, lebo ochranné puzdro je voľnobežné.**
- **S plastovou vložkou na ochranu povrchov na skrutkách na koleso.**
- **6-hranný prevodový profil prispieva k dlhšej životnosti.**

#### Materiál:

Chróm-molybdénová oceľ, fosfátovaný mangánom.

**Obsah:**

po 1 nástrčnej hlavici č. 651260: Veľ. 17; 19; 21

**Technický opis**

Pohonný štvorhran	1/2 palec
Výstupný profil	6-hranný nástrčný kľúč
vhodné pre používanie stroja	áno
Nástrčný kľúč s platovou objímkou	áno
Druh produktu	Vložka nástrčného kľúča

**Príslušenstvo**

Nástrčný kľúč IMPACT 6-hran, 1/2s otočnou plastovou objímkou Rozmer cez steny 19	651260 19
Nástrčný kľúč IMPACT 6-hran, 1/2s otočnou plastovou objímkou Rozmer cez steny 17	651260 17
Nástrčný kľúč IMPACT 6-hran, 1/2s otočnou plastovou objímkou Rozmer cez steny 21	651260 21