



## 1/2" set specijalnih snažnih nasadnih ključeva za aluminijske naplatke, 10-dijelni

Br. artikla: 515.0890  
EAN: 4042146871850  
Специјална цена 75,00 € \*

### Opis

- izdržljiva varijanta
- specijalno za montažu ili demontažu kotača
- 6-kutni
- unutarnji četverokut prema DIN 3121 / ISO 1174
- duga varijanta
- za aktiviranje strojeva
- obloženo plastikom za radove na aluminijskim naplaticima bez oštećenja
- s plastičnim umetkom za zaštitu površina na vijcima kotača
- plastična čahura zamjenjiva
- kodirano u boji prema širini ključeva
- sa specijalnom veličinom za Tesla vozila
- sa specijalnim profilom za Mercedes, Hyundai i Kia
- fosfatiziran
- krom-molibden
- u stabilnom plastičnom koferu

### Svojstva

<b>Dužina pakiranja mm:</b>	244
<b>Visina pakiranja mm:</b>	74
<b>dijelovi u setu:</b>	10
<b>kockasti pogon u colima:</b>	1/2"
<b>materijal1:</b>	najfiniji krom molibden čelik
<b>profil1:</b>	6-kutni
<b>sadržaj pakiranja:</b>	1
<b>standard:</b>	ISO 1174, DIN 3121
<b>težina u g:</b>	3000
<b>Širina pakiranja mm:</b>	227





## Sastoji se od

Br. artikla	Količina		Artikal	preporučena maloprodajna cena: (bez PDV-a)
515.1072	1 x		1/2" nasadni ključ za aluminijske naplatke za teretna vozila,...	12,50 € *
515.1073	1 x		1/2" nasadni ključ za aluminijske naplatke za teretna vozila,...	12,50 € *
515.1075	1 x		1/2" nasadni ključ za aluminijske naplatke za teretna vozila,...	12,50 € *
515.1076	1 x		1/2" nasadni ključ za aluminijske naplatke za teretna vozila,...	12,50 € *
515.1077	1 x		1/2" nasadni ključ za aluminijske naplatke za teretna vozila,...	12,50 € *
515.1078	1 x		1/2" nasadni ključ za aluminijske naplatke za teretna vozila,...	12,79 € *
515.1079	1 x		1/2" nasadni ključ za aluminijske naplatke za teretna vozila,...	12,79 € *
515.1089	1 x		Specijalni snažni nasadni ključ za aluminijske naplatke za Teslu,...	12,79 € *
515.2055	1 x		Teretni nasadni ključ specijalnog profila za specijalne aluminijske...	11,50 € *
515.2060	1 x		1/2" specijalni profilni teretni ključ za specijalne aluminijske...	12,50 € *