

Garant**Garnitura nasadnih ključev, 3/8-colski, Število orodij: 13****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	953690 13
GTIN	4062406155681
Razred artikla	91A

Opis**Izvedba:**

Najpogostejše garniture orodja v dvobarvnih vložkih iz poliuretanske trde pene. Pena z zaprtimi porami je odporna proti olju in ne vsrka nobene tekočine. **Zgornji sloj je antracitne barve, kontrastna siva barva** pod njo opozarja na manjkajoče orodje.

Obseg dobave:

Prazen vložek iz trde pene art. 952001 vel. 953690: 1 kos

Raglja GARANT art. 635025, vel. 3/8: 1 kos

Podaljšek GARANT art. 635429, vel. 125: 1 kos

Kardanski zglob GARANT art. 636229, vel. 3/8: 1 kos

6-kotni nasadni ključ GARANT art. 637125, vel. 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19: po 1 kos

Tehnični opis

Masa	0,763 kg
Širina	200 mm
Globina v G	8
Širina v G	8

Število orodij	13
Globina	200 mm
Izvedba	Z nasadnim ključem
Sestava trde pene LD45, debelina	30 mm
Stopnja napolnjenosti enega predala v G	8×8
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Vrsta izdelka	Vložek iz trde pene

Pribor

6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 11 mm	637125 11
6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 12 mm	637125 12
6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 16 mm	637125 16
Raglja, dvosmerna, 3/8 cole z izmetačem Tip 3/8	635025 3/8
6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 19 mm	637125 19
6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 15 mm	637125 15
6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 14 mm	637125 14
6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 17 mm	637125 17
Podaljšek, 3/8 cole Celotna dolžina 125 mm	635429 125
Vložek iz trde pene za garniture orodja primeren za garnituro vložkov iz trde pene 953690	952001 953690
6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 18 mm	637125 18
Kardanski zglob, 3/8-colski Tip 3/8	636229 3/8
	637125 10

6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 10
mm

6-kotni nasadni ključ, 3/8-colskiSurface Drive Zev ključa 13
mm

637125 13