

**Garnitura sekačev, prebijačev in izbijačev, Število orodij: 10****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	954652 10
GTIN	2050002016927
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 vpija nobene tekočine. Zgornja plast je antracitne barve, kontrastna modra barva pod njo opozarja na manjkajoče orodje.

Vložki iz trde pene napolnijo 1/4 (10 G × 8 G oz. 250 × 200 mm) ali 1/2 (20 G × 8 G oz. 500 × 200 mm) uporabne površine predala.

**Primerno za:**

**Novi delavniški vozički GARANT** z v celoti izvlečljivimi predali in novo mero predalnega rastra **20 G × 16 G** oziroma 500 × 400 mm (Š × G).

Penasti vložki velikosti 10 G × 8 G so primerni za police za orodje art. 923210 vel. 250 (2 penasta vložka na polico za orodje).

**Obseg dobave:**

Prazen vložek iz trde pene art. 952001 vel. 954652: 1 kos

Ploščati sekač art. 740500, vel. 200: 1 kos

Križni sekač art. 740600, vel. 200: 1 kos

Prebijač art. 745500, vel. 3; 4: po 1 kos

Izbijač art. 747000, vel. 2; 3; 4; 5; 6; 8: po 1 kos

**Tehnični opis**

Globina	250 mm
---------	--------

Globina v G	10
Število orodij	10
Širina	200 mm
Širina v G	8
Izvedba	Z udarnim orodjem
Masa	1,381 kg
Sestava trde pene LD45, debelina	30 mm
Stopnja napoljenosti enega predala v G	8×10
Vrsta izdelka	Vložek iz trde pene

## Pribor

Križni sekač Celotna dolžina 200 mm	740600 200
Izbijač, običajna kakovost, lakiran Ø konice D 3 mm	747000 3
Ploščati sekač Celotna dolžina 200 mm	740500 200
Prebijačtežka izvedba Ø konice 4 mm	745500 4
Prebijačtežka izvedba Ø konice 3 mm	745500 3
Izbijač, običajna kakovost, lakiran Ø konice D 4 mm	747000 4
Izbijač, običajna kakovost, lakiran Ø konice D 2 mm	747000 2
Vložek iz trde pene za garniture orodja primeren za garnituro vložkov iz trde pene 954652	952001 954652
Izbijač, običajna kakovost, lakiran Ø konice D 8 mm	747000 8
Izbijač, običajna kakovost, lakiran Ø konice D 5 mm	747000 5
Izbijač, običajna kakovost, lakiran Ø konice D 6 mm	747000 6