

HOLEX**Garnitura izvijačev, v celoti izolirani, Število orodij: 9****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	954495 9
GTIN	4062406155834
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. 954495: 1 kos

Ploščati izvijač HOLEX št. 663301, vel. 2,5; 3; 3,5; 4; 5,5; 6,5: po 1 kos

Izvijač za profil Phillips HOLEX art. 668631 vel. 0; 1; 2: po 1 kos

Tehnični opis

Širina v G	6
Število orodij	9
Globina	600 mm
Število orodij	9
Širina	150 mm
Globina v G	24
Izvedba	Z VDE-orodjem, v celoti izolirano
Masa	0,608 kg
Sestava trde pene LD45, debelina	30 mm
Stopnja napolnjenosti enega predala v G	6×24

Vrsta izdelka	Vložek iz trde pene
---------------	---------------------

Pribor

Izvijač za elektricarje, ploščativ celoti izolirani Širina konice b 6,5 mm	663301 6,5
--	------------

Izvijač za elektricarje, ploščativ celoti izolirani Širina konice b 4 mm	663301 4
--	----------

Vložek iz trde pene za garniture orodja primeren za garnituro vložkov iz trde pene 954495	952001 954495
---	---------------

Izvijač za elektricarje, ploščativ celoti izolirani Širina konice b 5,5 mm	663301 5,5
--	------------

Izvijač za elektricarje, ploščativ celoti izolirani Širina konice b 3 mm	663301 3
--	----------

Izvijač za elektricarje, ploščativ celoti izolirani Širina konice b 3,5 mm	663301 3,5
--	------------

Izvijač za elektricarje, ploščativ celoti izolirani Širina konice b 2,5 mm	663301 2,5
--	------------

Izvijač za elektricarje za profil Phillipsv celoti izoliran Velikost križne zareze 2	668631 2
--	----------

Izvijač za elektricarje za profil Phillipsv celoti izoliran Velikost križne zareze 1	668631 1
--	----------

Izvijač za elektricarje za profil Phillipsv celoti izoliran Velikost križne zareze 0	668631 0
--	----------