

Zestaw szczypiec BI i młotek we wkładce SOS

964/48ASOS



Profile



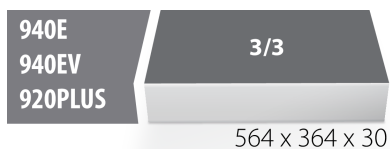
Cechy produktu

- Wkładka narzędziowa: 564 x 364 x 30 mm
- Kompatybilna z szufladami z linii Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus i Hercules (szuflady przednie)











Zestaw zawiera:

- 1x szczypce uniwersalne (art. 406/1BI) dim. 180
- 1x szczypce nastawne samoblokujące (art.430/3), rozm. 250
- 1x szczypce nastawne (art. 447/1HPP) rozm. 240
- 1x szczypce tnące, boczne (art. 461/1BI) dim. 160
- 1x szczypce półokrągłe, długie z bocznym ucinakiem, częścią chwytową, proste (art.508/1BI) rozm. 170
- 2x zewnętrzne szczypce do pierścieni Segera, proste i zagięte, rozm. 180
- 2x wewnętrzne szczypce do pierścieni Segera, proste i zagięte, rozm. 180
- 1x nożyce dla elektryków (art. 582/3P) rozm. 145

- 1x młotek ślusarski (art. 812) rozm. 400



564 x 364 x 30

| Nazwa produktu | SKU | Artykuł | Wymiary | Ilość |
|---|---|--------------|-------------|-------|
| Zestaw szczypiec BI i młotek we wkładce SOS | 626751 | 964/48ASOS | - | 12 |
| Szczypce uniwersalne |  | 406/1BI | 180 | 1 |
| Szczypce nastawne samoblokujące |  | 430/3 | 250 | 1 |
| Szczypce nastawne |  | 447/1HPP | 240 | 1 |
| Szczypce tnące, boczne |  | 461/1BI | 160 | 1 |
| Szczypce półokrągłe, długie z bocznym ucinakiem, częścią chwytową, proste |  | 508/1BI | 170 | 1 |
| Zewnętrzne, proste szczypce do pierścieni Segera |  | 532/1P | 180x19 - 60 | 1 |
| Zewnętrzne, kątowe szczypce do pierścieni Segera |  | 534/1P | 180x19 - 60 | 1 |
| Wewnętrzne, proste szczypce do pierścieni Segera |  | 536/1P | 180x19 - 60 | 1 |
| Wewnętrzne, kątowe szczypce do pierścieni Segera |  | 538/1P | 180x19 - 60 | 1 |
| Nożyczki dla elektryków z obcinakiem do kabli | | 582/3PR | 145 | 1 |
| Młotek ślusarski |  | 812 | 400 | 1 |
| Wkładka SOS do 964/48ASOS | | vI964/48ASOS | 564x364x30 | 1 |

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach