

# Zestaw narzędzi VDE BI w torbie.

905VDEBI



## Profile













## Cechy produktu

### Zestaw zawiera:

- 1x szczypce uniwersalne (art. 406/1VDEBI) rozm. 180
- 1x szczypce tnące, boczne (art. 461/1VDEBI) rozm. 160
- 1x szczypce do odizolowywania (art. 478/1VDEBI) rozm. 160
- 1x szczypce płaskie, długie (art. 472/1VDEBI) rozm. 160
- 3x wkrętak dla elektryków z izolowanym grotem VDETBI (art. 603VDETBI) rozm. 0.4x2.5x75, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125
- 2x wkrętak VDETBI krzyżakowy (PH) z izolowanym grotem (art. 613VDETBI) rozm. PH 1x80, PH 2x100
- 1x tester napięcia 220 - 250 V (art. 630VDE) rozm. 0.5x3.0x140
- 1x miara taśmowa (art. 710P) rozm. 3m
- 1x piła izolowana (art. 753VDP) rozm. 150

- 1x nóż izolowany (art. 385VDEDP) rozm. 180

| Nazwa produktu  | SKU   | Artykuł    | Wymiary                                    | Ilość |
|---|---|------------|--|-------|
| Zestaw narzędzi VDE BI w torbie.                          | 617571  | 905VDEBI   | -  | 13    |
| Szczypce uniwersalne, izolowane                           |  406/1VDEBI  | 406/1VDEBI | 180  | 1     |
| Szczypce tnące, boczne, izolowane                         |  461/1VDEBI  | 461/1VDEBI | 160  | 1     |
| Szczypce do ściągania izolacji, izolowane                 |  478/1VDEBI  | 478/1VDEBI | 160  | 1     |
| Szczypce płaskie, długie, izolowane                       |  472/1VDEBI  | 472/1VDEBI | 160  | 1     |
| Piła izolowana  |  753VDP      | 753VDP     | 150  | 1     |
| Nóż izolowany   |  385VDEDP    | 385VDEDP   | 180  | 1     |
| Wkrętak płaski dla elektryków z izolowanym grotem VDE TBI |  603VDEBTBI  | 603VDEBTBI | 0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125 | 3     |
| Wkrętak krzyżakowy (PH), izolowany, VDE TBI               |  613VDEBTBI | 613VDEBTBI | PH1x80, PH2x100                            | 2     |
| Miara zwijana   |  710P      | 710P       | 3 m  | 1     |
| Tester napięcia 220-250V                                  |  630VDE    | 630VDE     | 0.5 x 3.0x140                              | 1     |

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