

## Zestaw szczypiec odgiętych z atestem VDE



- | nr art.  | nr id. | typ       | szt./opak. |
|----------|--------|-----------|------------|
| 05104064 | 054523 | PVDE-PZS3 | 1          |
- W skład zestawu wchodzi:
    - nożyce do przewodów PVDE-X1 180 mm
    - szczypce telefoniczne PERGO-T1 220 mm
    - nożyce wielofunkcyjne PERGO-M1 180 mm
  - Atest VDE wg norm DIN EN 60900 / VDE 0682 część 201
  - Testowane na napięciu 1000V
  - Bezpieczna rękojeść wykonana z 2-komponentowego tworzywa z warstwą antypoślizgową
  - Powierzchnia polerowana, pokryta przezroczystym lakierem bezbarwnym, ergonomicznie zakrzywiona główka (odgięta o 25°) i zoptymalizowana dźwignia zapewniająca lepsze przeniesienie siły

## Szczypce do elektroniki



### Szczypce

nr art.	nr id.	typ	wykonanie	szt./opak.
05101980	052333	PEFZ	szczypce płaskie	1
05101981	052334	PESZ	szczypce	1

### Obcinaczki boczne

nr art.	nr id.	typ	wykonanie	szt./opak.
05101982	052335	PPES C60	obcinaczki boczne krótkie	1

- Materiał: specjalna stal narzędziowa, kuta matrycowo
- Ostrza hartowane indukcyjnie
- Wykonane zgodnie z IEC TR 61340-5, DIN EN 613405, SP metoda 2472
- Typ PEFZ: szczypce płaskie do elektroniki
- Typ PESZ: szczypce do elektroniki
- Rodzaj uchwytu: dwuczęściowy

## Szczypce proste z atestem VDE

- Narzędzia posiadają atest VDE wg norm DIN EN 60900 / VDE 0682 część 201
- Materiał części roboczej: specjalna stal narzędziowa, hartowana indukcyjnie
- Bezpieczna rękojeść wykonana z 2-komponentowego tworzywa z warstwą antypoślizgową (kautucz termoplastyczny)
- Testowane na napięciu 1000V
- Powierzchnia polerowana, pokryta przezroczystym lakierem bezbarwnym



### Obcinaczki boczne

nr art.	nr id.	typ	długość	szt./opak.
05103007	053402	PVDE-S1	140 mm	1
05103008	053403	PVDE-S2	160 mm	1



### Obcinaczki boczne wydłużone

nr art.	nr id.	typ	długość	szt./opak.
05103009	053404	PVDE-S3	160 mm	1
05103010	053405	PVDE-S4	200 mm	1



### Szczypce do ściągania izolacji

nr art.	nr id.	typ	długość	szt./opak.
05103011	053406	PVDE-A1	160 mm	1

