

**OPIS INSTRUMENTARIUM STANOWIĄCEGO PRZEDMIOT UŻYCZENIA
DO ZADANIA 3**

L.p. W skład instrumentarium wchodzi :

- 1 Śruba łącząca do podajnika gwoźdźcia o średnicy \varnothing 10 mm szt.1
- 2 Śruba łącząca do podajnika gwoźdźcia o średnicy \varnothing 12 mm szt.1
- 3 Drut prowadzący średnica \varnothing 10 mm szt.2
- 4 Drut prowadzący średnica \varnothing 12mm szt.2
- 5 Wiertło \varnothing 10 mm szt.1
- 6 Wiertło \varnothing 12 mm szt.1
- 7 Wiertło \varnothing 14 mm szt.1
- 8 Śrubokręt kaniulowany \varnothing 1,8 mm szt.1
- 9 Repozytor wygięty szt.1
- 10 Repozytor prosty szt.1
- 11 Celownik dośrub do gwoźdźcia \varnothing 10 mm szt.1
- 12 Celownik dośrub do gwoźdźcia \varnothing 12 mm szt.1
- 13 Podajnik do gwoźdźcia \varnothing 10 mm szt.1
- 14 Podajnik do gwoźdźcia \varnothing 12 mm szt.1
- 15 Śruba łącząca podajnik do gwoźdźcia z celownikiem do śrub szt.2
- 16 Tuba ochronna \varnothing 10 mm szt.1
- 17 Tuba ochronna \varnothing 12 mm szt.1
- 18 Szpatuła do repozycji odłamów szt.1
- 19 Wiertło kaniulowane \varnothing 3,7mm szt.1
- 20 Dystraktor przyrząd instalowany na 2 grotach o średnicy 3.2mm szt.1
- 21 Kompresor przyrząd instalowanym na 2 grotach średnicy 3.2 mm. szt.1
- 22 Grot Steimanna \varnothing 3,2mm , długość 150 mm szt.4
- 23 Kaniulowana miarka do śrub 150/200mm szt.1
- 24 Prowadnica do drutów K szt.2
- 25 Drut K długości 200mm \varnothing 1,6 szt.4
- 26 Celownik do grotów Steimanna szt.1
- 27 Prowadnica do miarki gwoźdźcia szt.1
- 28 Miarka do gwoźdźcia szt.1
- 29 Taca narzędziowa szt.1 + pokrywa szt.1