

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-grotow-miedzianych-best-900m-5szt-organizer-900m-32-sloty-p-248.html>

## ZESTAW GROTÓW MIEDZIANYCH BEST 900M 5szt + ORGANIZER 900M 32 SLOTY

Cena brutto	<b>31,49 zł</b>
Cena netto	<b>25,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001108</b>
Kod EAN	<b>5903815936241</b>

### Opis produktu

XSLU0001108

## ZESTAW GROTÓW MIEDZIANYCH 900M BEST 5szt. DODATKOWO PRAKTYCZNY ORGANIZER BLUE 32X

### ATUTY:

- ☐ **GROTY WYSOKIEJ JAKOŚCI - HIGH QUALITY**
- ☐ **ŚREDNICA WEWNĘTRZNA 4mm**
- ☐ **PORZĄDEK I KONTROLA GROTÓW Z ORGANIZEREM BLUE 32X**



## □GROTY MIEDŹ BEST 5x +ORGANIZER□

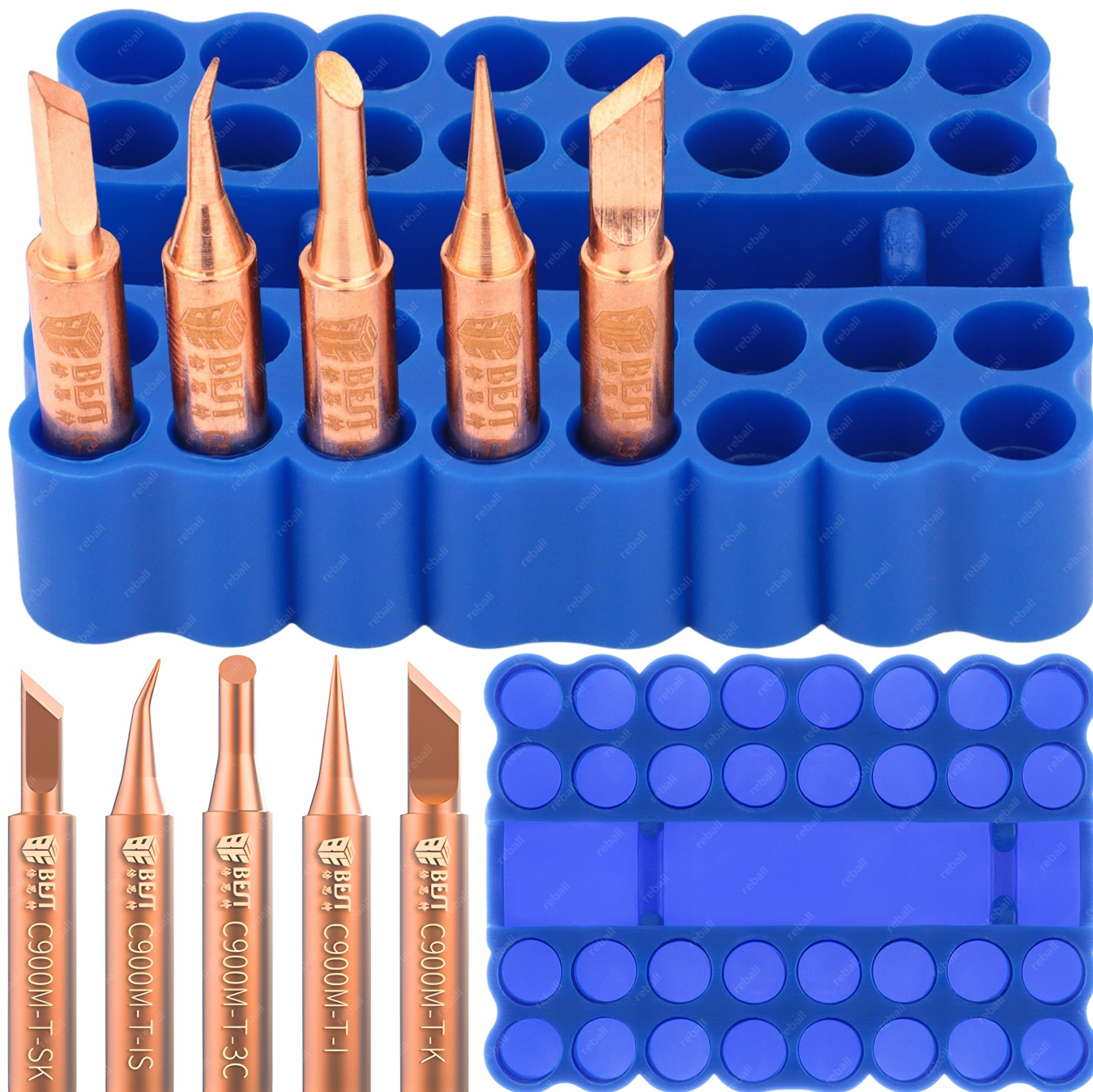
**Wysokiej jakości zestaw 5 grotów 900M BEST, kompatybilny z lutownicami:**

- □ YIHUA
- □ AOYUE
- □ ZHAOXIN
- □ PT
- □ BAKON
- □ BEST
- □ UYUE
- □ WEP
- □ YATO

**W komplecie organizer BLUE 32X, który w łatwy sposób pozwoli:**

- □ usystematyzować posiadane grotły
- □ skróci czas potrzebny na szukanie
- □ poprawi wygląd stanowiska serwisowego

**Widoczne dodatkowe grotły (półprzezroczyste) stanowią jedynie wizualizację wypełnienia organizera i nie wchodzi w skład sprzedawanego zestawu.**



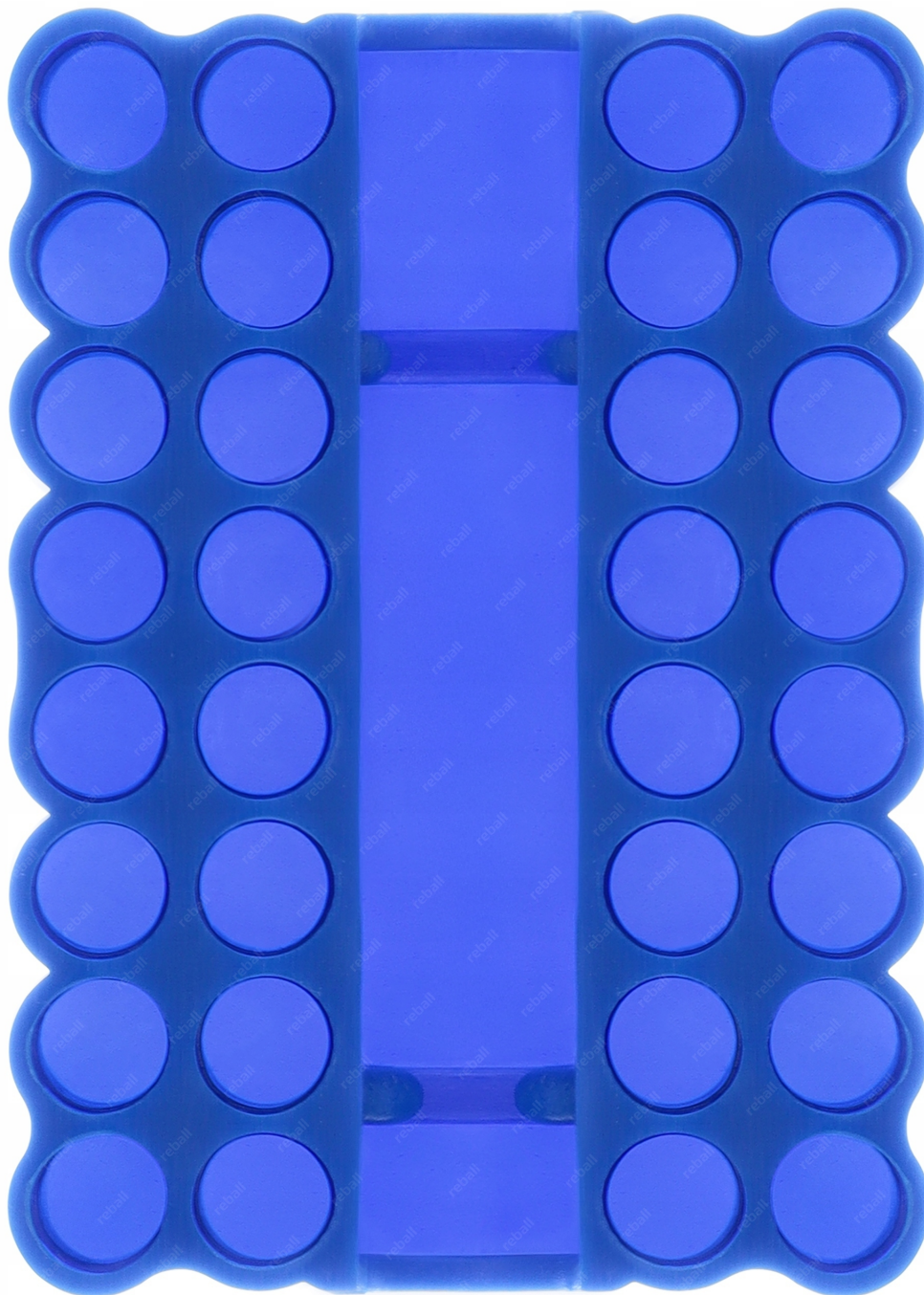
## □ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU □

- □ **Organizer grotów 900M** - 1szt.
- □ **900M-T-SK** - 1szt.
- □ **900M-T-I** - 1szt.
- □ **900M-T-IS** - 1szt.
- □ **900M-T-3C** - 1szt.
- □ **900M-T-K** - 1szt.



## □ DANE TECHNICZNE GROTÓW □

- średnica zewnętrzna: **6mm**
- średnica wewnętrzna: **4mm**
- **wysoka jakość wykonania** (przedłużona żywotność)



## ▣ PARAMETRY TECHNICZNE ORGANIZERA ▣

- wymiary: **67x58x14.5mm**
- głębokość otworów: **13mm**
- średnica otworów: **7mm**
- ilość otworów: **32**
- materiał: **guma**
- kolor: **niebieski**
- waga: **23g**

**Widoczne dodatkowe groty (półprzezroczyste) stanowią jedynie wizualizację wypełnienia organizera i nie wchodzi w skład sprzedawanego zestawu.**









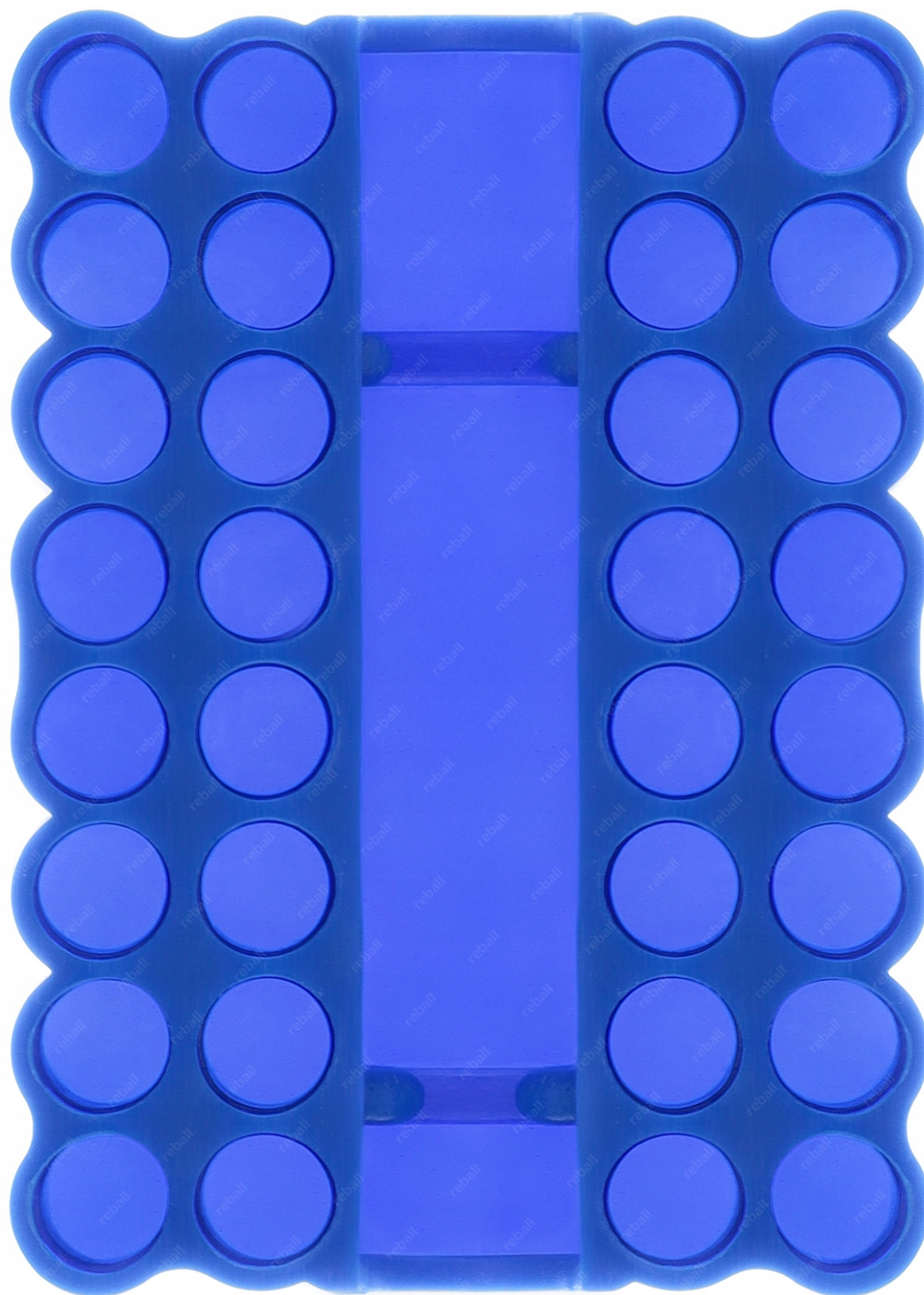
















**Na naszych pozostałych aukcjach dostępne są inne akcesoria lutownicze oraz serwisowe.**