

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/zestaw-10-grotow-do-stacji-lutowniczych-p-4172.html>

## Zestaw 10 grotów do stacji lutowniczych



Cena brutto	<b>24,99 zł</b>
Cena netto	<b>20,32 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 10 grotów do stacji lutowniczych

Zestaw 10 sztuk grotów do stacji lutowniczych Yihua, Zhaoxin, WEP, Aoyue ii innych. to doskonałe rozwiązanie dla osób, które często korzystają z lutownicy.

Dzięki temu zestawowi, praca z wymianą czy naprawą elementów elektronicznych lub mechanicznych będzie przebiegała o wiele płynniej, niż gdyby korzystać tylko z jednego rodzaju grotu.

**Znajdziemy w nim grotty stożkowe, które umożliwią nam precyzyjne i skuteczne lutowanie elementów, a także dłuta, które sprawdzą się przy demontażu elementów lub czyszczeniu powierzchni lutowniczych.**

**W zestawie znajdują się również grotty ścięte, które pozwalają na precyzyjne działania w trudno dostępnych miejscach oraz grotty specjalistyczne, dedykowane do lutowania elementów SMD czy układów scalonych.**

Dzięki temu różnorodnemu zestawowi, będziemy mieli pewność, że zawsze posiadamy właściwy rodzaj grotu do danego zadania, co pozwoli nam na osiągnięcie najlepszych efektów w pracy.

Zestaw ten jest również doskonałym rozwiązaniem dla osób, które dopiero zaczynają swoją przygodę z lutownicą i nie wiedzą, jakie grotów powinny używać w danym przypadku.

#### Dane techniczne

ilość grotów w zestawie	
modele	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I</li> <li>2. K</li> <li>3. B</li> <li>4. 1C</li> <li>5. 2C</li> <li>6. 3C</li> <li>7. 4C</li> <li>8. 12D</li> <li>9. 24D</li> <li>10. 32D</li> </ol>
kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AOYUE / PT / ZHAOXIN / WEP / REPRO / YIHUA 768, 868d, 898d, 936a, 936d, 852a, 852d, 872</li> <li>• Xytronic: LF936D...</li> <li>• Quick: 236 3102...</li> <li>• i wielu innych</li> </ul>

---

wymiary

- średnica zewnętrzna 6,4mm
- otwór średnicy 4mm
- długość 26mm + długość końcówki zależna od