

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-3w1-noz-termiczny-do-ciecia-styropianu-8wzd-20k-p-13781.html>



Zestaw 3w1 nóż termiczny do cięcia styropianu 8W ZD-20K

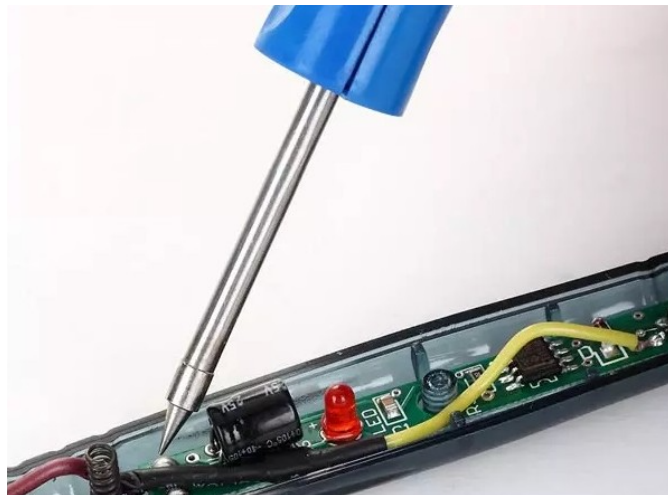
Cena brutto	59,00 zł
Cena netto	47,97 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZD-20K
Kod EAN	5903802620979

Opis produktu

Zestaw 3w1 nóż termiczny do cięcia styropianu 8W ZD-20K



Model **ZD-20K** to uniwersalny nóż termiczny o mocy **8W**, zaprojektowany do precyzyjnej obróbki tworzyw sztucznych. Urządzenie jest idealnym rozwiązaniem do cięcia styropianu (EPS), styroduru (XPS), polietylenu oraz polipropylenu. Dzięki zastosowaniu technologii cięcia na gorąco, krawędzie materiału pozostają gładkie i równe, bez zbędnych odpadów i kulek styropianowych charakterystycznych dla obróbki mechanicznej.



Wyróżnikiem tego zestawu jest jego wielofunkcyjność. W komplecie znajdują się trzy łatwo wymienne nasadki, które zmieniają zastosowanie urządzenia w zależności od potrzeb: **Końcówka z drutem tnącym** – idealna do wycinania skomplikowanych kształtów, liter i precyzyjnych detali. **Nóż tnący (sztywny pręt)** – służy do szybszego przycinania większych brył i prostych cięć. **Końcówka grawerująca** – umożliwia tworzenie wzorów, napisów i żłobień w powierzchni materiału.



Kluczowa specyfikacja

- Model: **ZD-20K**

- Napięcie wejściowe: **100-240V AC**
- Napięcie wyjściowe: **5V 1500mA**
- Wyjście: wtyk DC **2.1/5.5**
- 3 różne końcówki: **drut tnący, nóż tnący, końcówka grawerująca**
- Materiał: **stal nierdzewna**
- Stojak na nóż
- Moc: **8W** (zapewnia szybkie nagrzewanie)
- Maksymalny czas włączenia grzania: **30 sekund**
- Zasilanie: Zasilacz sieciowy **5V 1500mA** (w zestawie)
- Czas nagrzewania: **ok. 10 sekund** (dla końcówki drutowej)
- Zastosowanie: Modelarstwo, dekoracje, scrapbooking, DIY



1. Końcówka robocza z gorącym drutem, model D2-9.
2. Końcówka robocza z rylcem do grawerowania, model D2-11.
3. Końcówka robocza z nożem, model D2-10.
4. Stojak.
5. Uchwyt końcówki roboczej.
6. Przewód zasilający z włącznikiem zasilania.
7. Zasilacz AC/DC.
8. Wtyk DC zasilacza.
9. Gniazdo DC przewodu zasilającego.