



## Lutownica oporowa pirograf + końcówki

Indeks: **146191** Producent: **JUFISTO**

Cena: **97.16 zł**

### Opis

## Lutownica pirograf do drewna Jufisto 30 W

Producent: Jufisto

Lutownica pirograf do drewna Jufisto 30 W składa się z wysokiej jakości materiałów. Gumowy i specjalnie wyprofilowany uchwyt umożliwia wygodne operowanie urządzeniem. Do pozostałych części należą jeden grot niklowany i aż sześć miedzianych końcówek. Połączenie stali i tworzywa sztucznego sprawia, że konstrukcja lutownicy jest trwała i odporna na uszkodzenia. W komplecie znajdziesz także wykrojnik do wzorów i tworzenia napisów. Dzięki temu możesz w dowolny sposób ozdabiać drewniane elementy trwałymi grafikami. Lutownica pirograf do drewna Jufisto nagrzewa się do temperatury czterystu stopni Celsjusza. Doskonale sprawdzi się zarówno do tworzenia profesjonalnych projektów, jak i hobbystycznych prac. W ofercie naszego sklepu znajdziesz wiele innych modeli lutownic Jufisto do łączenia materiałów.

wysokiej jakości urządzenie 2 w 1, specjalny wykrojnik do tworzenia napisów, wymienne groty

- **Wymiary produktu** 245 x 45 x 105 mm
- **Długość opakowania** 10.5 cm
- **Wysokość opakowania** 24.5 cm
- **Szerokość opakowania** 4.5 cm
- **Waga brutto** 0.2 kg
- **Obszary zastosowania** prace lutownicze
- **Czas nagrzewania** 300 - 600 sek.
- **Moc maksymalna** 30 W
- **Zawartość zestawu** lutownica/pirograf, 7 grotów
- **Temperatura lutowania** 400°C
- **Napięcie** 230 V, 50 Hz
- **EAN** 5902143172253
- **Marka** Jufisto
- **Informacje dodatkowe** wykrojnik do wzorów
- **Typ grotu** 1 grot niklowany, 6 grotów miedzianych
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** JU-GLK-3010
- **Materiał wykonania** tworzywo sztuczne, stal, guma

### Parametry

Kod produktu

JU-GLK-3010

<b>EAN</b>	5902143172253
<b>Marka</b>	Inna
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.06
<b>Model</b>	JU-GLK-3010
<b>Napięcie zasilania</b>	220
<b>Zasilanie</b>	inne
<b>Rodzaj</b>	inny
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Moc</b>	30
<b>Maksymalna temperatura pracy</b>	400