



## Fervi 0441 Precyzyjny Nóż do Gorąca do Styropianu 220W

Indeks: **830889** Producent: **Fervi srl** Kod producenta: **441**

**Cena: 280.17 zł**

### Opis

## Fervi 0441 nóż do gorąca, przecinak do styropianu, 220 W, 230 V, szary/cyjan

Producent: Fervi srl

Fervi 0441 to niezbędne narzędzie dla profesjonalistów i majsterkowiczów. Zasilany napięciem 230 V, o mocy 220 W, umożliwia precyzyjne i efektywne cięcie styropianu. Zmienna temperatura od 120 do 450 °C oraz głębokość cięcia od 20 do 150 mm sprawiają, że jest wszechstronny i łatwy w użyciu.

Nóż do gorąca Fervi 0441 jest doskonałym wyborem dzięki swojej funkcjonalności i solidnej konstrukcji. Zawiera wszystkie niezbędne funkcje do skutecznego cięcia styropianu. Waga 1 kg sprawia, że jest poręczny i łatwy w obsłudze.

Ten wyjątkowy nóż do gorąca i przecinak do styropianu to produkt marki Fervi, który jest synonimem jakości i profesjonalizmu. Wybierz Fervi 0441, aby bezproblemowo i precyzyjnie wykonywać różnorodne prace rzemieślnicze.

- Zasilanie: 230 V / 50 Hz
- Moc: 220 W.
- Zmienna temperatura: 120 – 220 – 330 – 400 – 450 °C.
- Głębokość cięcia: od 20 do 150 mm
  
- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Zasilanie: 230 V / 50 Hz, Moc: 220 W., Zmienna temperatura: 120 – 220 – 330 – 400 – 450 °C., Głębokość cięcia: od 20 do 150 mm
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Fervi
- **numer części:** 441
- **kolor:** szary / cyjan
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.02 kilograms
- **producent:** Fervi srl
- **moc:** 220 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8012667271213, 08012667271213
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785648031
- **numer modelu:** 441
- **nazwa przedmiotu:** Fervi 0441 nóż do gorąca, przecinak do styropianu, 220 W, 230 V, szary/cyjan
- **rodzaj źródła zasilania:** Powietrze

- **data premiery:** 2014-10-27T00:00:01Z
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-01T22:33:15.032Z

## Parametry

<b>Zasilanie</b>	230 V / 50 Hz
------------------	---------------

<b>Moc</b>	220 W
------------	-------

<b>Zmienna temperatura</b>	120 – 450 °C
----------------------------	--------------

<b>Głębokość cięcia</b>	od 20 do 150 mm
-------------------------	-----------------

<b>Waga</b>	1 kg
-------------	------