

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-lutownicza-plomien-punktowy-17mm-73330-vorel-p-4932.html>

## Dysza lutownicza płomień punktowy 17mm 73330 VOREL



Cena brutto	<b>8,12 zł</b>
Cena netto	<b>6,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73330</b>
Kod producenta	<b>73330</b>
Kod EAN	<b>5906083733307</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Dysza lutownicza płomień punktowy 17mm 73330 VOREL

Dysza lutownicza do palników gazowych na propan-butan, przeznaczona do lutowania precyzyjnego i nagrzewania punktowego. Wykonana z mosiądzu, zapewnia koncentrację płomienia w małym obszarze roboczym.

Srednica 17 mm

Materiał Mosiądz

Typ płomienia Punktowy

Model 73330

### Charakterystyka dyszy lutowniczej

#### Płomień punktowy

Konstrukcja dyszy koncentruje płomień w wąskim stożku, co pozwala na precyzyjne lutowanie małych elementów bez ryzyka przegrzania sąsiednich komponentów. Szczególnie przydatne w elektronice i jubilerstwie.

### Mosiężna konstrukcja

Mosiądz charakteryzuje się wysoką odpornością na temperatury oraz dobrą przewodnością cieplną. Materiał ten nie ulega szybkiej korozji i zachowuje właściwości mechaniczne podczas wielokrotnego nagrzewania i chłodzenia.

### Średnica 17 mm

Standardowy wymiar gwintowany, kompatybilny z większością palników na gaz propan-butan dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę gwintu w palniku, aby upewnić się o zgodności.

### Montaż i wymiana

Dysza montowana jest przez wkręcenie w palnik gazowy. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi - wystarczy odkręcić starą dyszę i wkręcić nową, upewniając się o szczelności połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73330
Średnica dyszy	17 mm
Materiał wykonania	Mosiądz
Typ płomienia	Punktowy (skoncentrowany)
Kompatybilność	Palniki na propan-butan
Zastosowanie	Lutowanie precyzyjne, nagrzewanie punktowe

## Zastosowanie

- Lutowanie elementów elektronicznych na płytkach drukowanych
- Prace jubilerskie - łączenie drobnych elementów srebrnych i złotych
- Modelarstwo - montaż metalowych części w makietach
- Naprawy instalacji miedzianych o małej średnicy
- Punktowe nagrzewanie materiałów przy demontażu elementów
- Prace konserwatorskie wymagające precyzyjnego dozowania ciepła
- Spawanie drobnych elementów w warsztacie modelarskim
- Usuwanie farby lub lakieru z małych powierzchni

## Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem dyszy należy sprawdzić średnicę gwintu w palniku gazowym. Standardowe palniki na propan-butan mają najczęściej gwint o średnicy 17 mm, ale warto to zweryfikować w dokumentacji technicznej palnika lub przez bezpośredni pomiar.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Dysza lutownicza wymaga okresowego czyszczenia z osadów spalania, które mogą gromadzić się w otworze wylotowym i wpływać na kształt płomienia. Czyszczenie można przeprowadzić za pomocą cienkiego drutu mosiężnego lub specjalnych igieł do dysz.

Po każdym użyciu warto sprawdzić stan gwintu – uszkodzenia mogą prowadzić do nieszczelności i wycieku gazu. Jeśli gwint jest zużyty lub dysza wykazuje oznaki pęknięć, należy ją wymienić na nową.

Podczas pracy z palnikiem gazowym należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia oraz trzymać źródła ognia z dala od materiałów łatwopalnych. Po zakończeniu pracy należy odczekać, aż dysza całkowicie ostygnie przed jej odkręceniem.

### Produkty powiązane

Do pracy z dyszą lutowniczą przydatne mogą być: palniki gazowe na propan-butan, butle z gazem, luty i topniki lutownicze, szczotki druciane do czyszczenia dysz, podstawki pod gorące narzędzia.