

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-lutownicza-plomien-plaski-40mm-73331-vorel-p-4958.html>

## Dysza lutownicza płomień płaski 40mm 73331 VOREL

Cena brutto	<b>7,29 zł</b>
Cena netto	<b>5,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73331</b>
Kod producenta	<b>73331</b>
Kod EAN	<b>5906083733314</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Dysza lutownicza płomień płaski 40mm VOREL 73331

Dysza lutownicza z płaskim płomieniem przeznaczona do palników gazowych propan-butan. Wykonana z blachy stalowej, zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepła na szerokości 40 mm.

Szerokość płomienia 40 mm

Materiał Blacha stalowa

Kompatybilność Palniki propan/butan

Model 73331

### Charakterystyka dyszy lutowniczej płaskiej

#### Płaski kształt płomienia

Szerokość 40 mm pozwala na jednoczesne ogrzewanie większej powierzchni materiału. Płaski płomień zapewnia równomierne rozprowadzenie temperatury, co jest istotne przy lutowaniu rur, usuwaniu powłok lakierniczych czy obróbce termicznej blach.

## Konstrukcja stalowa

Blacha stalowa wytrzymuje długotrwałe narażenie na wysokie temperatury bez deformacji. Materiał zapewnia stabilność geometrii dyszy podczas pracy, co przekłada się na powtarzalność kształtu płomienia.

## Kompatybilność z palnikami gazowymi

Dysza współpracuje ze standardowymi palnikami propan-butan. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę końcówki palnika – dysza musi być dopasowana do konkretnego modelu urządzenia.

## Zastosowanie w lutowaniu i opalaniu

Szeroki płomień umożliwia efektywne nagrzewanie złączy lutowanych oraz usuwanie farb i lakierów z większych powierzchni. Równomierne rozłożenie temperatury minimalizuje ryzyko przegrzania punkowego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73331
Typ płomienia	Płaski
Szerokość płomienia	40 mm
Materiał wykonania	Blacha stalowa
Kompatybilność	Palniki propan-butan
Przeznaczenie	Lutowanie, opalanie, nagrzewanie

## Zastosowanie dyszy płomieniowej

- Lutowanie rur miedzianych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych i grzewczych
- Lutowanie blach i profili stalowych w warsztacie
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
- Opalanie farb i lakierów przed renowacją powierzchni
- Nagrzewanie elementów metalowych przed gięciem lub kształtowaniem
- Obróbka termiczna połączeń spawanych
- Rozgrzewanie zaklejonych elementów w celu ich demontażu
- Prace konserwacyjne wymagające lokalnego nagrzewania

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności z palnikiem

---

Przed montażem należy upewnić się, że średnica wewnętrzna dyszy odpowiada średnicy końcówki palnika. Nieszczelne połączenie może prowadzić do niekontrolowanego wycieku gazu i niebezpiecznych sytuacji. Dysza powinna być dokręcona stabilnie, bez luzu.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Podczas użytkowania dyszy należy zachować odpowiednią odległość od materiałów łatwopalnych. Płaski płomień o szerokości 40 mm może rozgrzać większy obszar niż płomień punktowy, dlatego warto kontrolować temperaturę otoczenia. Po zakończeniu pracy dysza wymaga czasu na ostygnięcie przed demontażem.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po ostygnięciu dyszę można oczyścić z nagaru i osadów metaliczną szczotką. Regularne usuwanie zanieczyszczeń zapobiega zmianom kształtu płomienia. Przechowywanie w suchym miejscu chroni stalową konstrukcję przed korozją.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z dyszą lutowniczą przydatne mogą być: palniki gazowe propan-butan, butle z gazem, luty miękkie i twarde, topniki lutownicze, rękawice ochronne oraz okulary spawalnicze.

...