



## Dysza 35mm 73351 VOREL

Cena brutto	<b>5,15 zł</b>
Cena netto	<b>4,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73351</b>
Kod producenta	<b>73351</b>
Kod EAN	<b>5906083733512</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Dysza 35mm do palnika gazowego VOREL 73351

Dysza palnikowa o średnicy 35mm przeznaczona do palników na propan-butan. Element wykonany z blachy stalowej odpornej na wysoką temperaturę, zaprojektowany do intensywnej pracy warsztatowej i zastosowań przemysłowych.

Średnica 35 mm

Materiał Blacha stalowa

Typ paliwa Propan-butan

Model 73351

### Charakterystyka dyszy palnikowej 35mm

#### Średnica 35mm

Parametr określa średnicę wewnętrzną dyszy, która wpływa na intensywność płomienia i przepływ gazu. Średnica 35mm zapewnia stabilny, szeroki płomień odpowiedni do prac wymagających większej powierzchni ogrzewania, takich jak odpalanie farb czy grzanie elementów metalowych.

### Materiał wykonania

Blacha stalowa odporna na wysokie temperatury wytrzymuje długotrwałe narażenie na bezpośredni kontakt z płomieniem. Konstrukcja stalowa zapobiega deformacjom i utrzymuje stabilne parametry pracy dyszy podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

### Kompatybilność z paliwem

Dysza przystosowana do pracy z mieszanką propan-butan, standardowym paliwem w palnikach gazowych. Konstrukcja uwzględnia właściwości spalania tego gazu, zapewniając właściwe mieszanie z powietrzem i stabilność płomienia przy typowych ciśnieniach roboczych.

### Zastosowanie warsztatowe

Konstrukcja dyszy dostosowana do codziennej pracy w warunkach warsztatowych, gdzie wymagana jest odporność na uderzenia mechaniczne, zanieczyszczenia i zmienne warunki pracy. Forma pozwala na łatwą wymianę i konserwację bez specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73351
Średnica dyszy	35 mm
Materiał	Blacha stalowa żaroodporna
Przeznaczenie	Palniki na propan-butan
Typ produktu	Dysza palnikowa

## Zastosowanie dyszy 35mm

- Odpalanie starych warstw farby i lakieru z powierzchni metalowych i drewnianych
- Grzanie elementów metalowych przed gięciem, kucie lub formowaniem
- Lutowanie twarde i miękkie elementów instalacji i konstrukcji metalowych
- Rozmrażanie zamrożonych rur, zamków i mechanizmów w warunkach zimowych
- Usuwanie folii i naklejek z karoserii i innych powierzchni
- Suszenie i przyspieszanie wiązania materiałów budowlanych
- Podgrzewanie śrub i połączeń zardzewiałych przed demontażem
- Prace dekarские wymagające podgrzewania papy i materiałów izolacyjnych

---

## Kompatybilność z palnikami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu lub sposób mocowania dyszy w posiadanym palniku. Dysza 35mm oznacza średnicę wylotu, a nie gwint mocujący. Producenci palników stosują różne standardy montażu, dlatego zaleca się weryfikację zgodności z dokumentacją techniczną palnika lub bezpośredni pomiar posiadanego elementu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Dysza palnikowa wymaga regularnego czyszczenia z nagaru i zanieczyszczeń, które gromadzą się podczas spalania gazu. Osady mogą wpływać na kształt płomienia i efektywność spalania. Czyszczenie wykonuje się szczotką drucianą po całkowitym ostygnięciu elementu.

Podczas pracy należy monitorować kształt i kolor płomienia. Prawidłowy płomień powinien być niebieski z niewielkim żółtym zakończeniem. Płomień żółty lub pomarańczowy sygnalizuje nieprawidłowe spalanie, co może wynikać z zanieczyszczenia dyszy lub nieprawidłowego ciśnienia gazu.

Dysza powinna być wymieniana w przypadku widocznych pęknięć, deformacji lub nadmiernego zużycia krawędzi wylotowej. Uszkodzony element może prowadzić do niestabilności płomienia i stanowić zagrożenie podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi palnika warto rozważyć posiadanie dysz w różnych średnicach, co pozwala dostosować intensywność płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Mniejsze średnice sprawdzają się przy precyzyjnych pracach lutowniczych, większe przy odpalaniu i grzaniu dużych powierzchni.