



Dysza 50mm 73352 VOREL

Cena brutto	5,86 zł
Cena netto	4,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73352
Kod producenta	73352
Kod EAN	5906083733529
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Dysza 50mm VOREL 73352 do palnika gazowego

Dysza wykonana z blachy stalowej odpornej na wysokie temperatury, przeznaczona do palników na propan-butan. Średnica 50mm zapewnia odpowiedni przepływ gazu w zastosowaniach warsztatowych, spawalniczych i grzewczych.

Średnica 50 mm

Materiał Blacha stalowa

Model 73352

Producent VOREL

Charakterystyka dyszy palnika 50mm

Średnica 50mm

Średnica wylotowa dyszy określa intensywność płomienia i obszar oddziaływania cieplnego. Dysza 50mm sprawdza się w pracach wymagających szerokiego strumienia płomienia, takich jak ogrzewanie większych powierzchni, usuwanie farby czy podgrzewanie elementów przed spawaniem.

Materiał odporny na temperatury

Blacha stalowa użyta do produkcji dyszy wytrzymuje wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia bez deformacji. Odporność termiczna materiału zapobiega odkształceniom, które mogłyby wpłynąć na kształt płomienia i bezpieczeństwo użytkowania.

Kompatybilność z palnikami gazowymi

Dysza przeznaczona jest do palników zasilanych propanem lub butanem. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu lub mocowania w palniku – standardowe palniki VOREL i większość konstrukcji warsztatowych wykorzystuje dysze o średnicy 50mm.

Zastosowanie warsztatowe

Konstrukcja dyszy umożliwia stabilną pracę w warunkach warsztatowych – przy lutowaniu rur, odmrażaniu instalacji, usuwaniu powłok lakierniczych czy podgrzewaniu elementów metalowych przed obróbką mechaniczną.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73352
Średnica dyszy	50 mm
Materiał wykonania	Blacha stalowa odporna na wysokie temperatury
Typ paliwa	Propan-butan

Zastosowanie dyszy palnika

- Palniki warsztatowe na propan-butan
- Lutowanie miękkie i twarde rur miedzianych i stalowych
- Spawanie blach cienkich metodą gazową
- Usuwanie farb i powłok lakierniczych z metalu
- Odmrażanie rur wodociągowych i zamrożonych zamków
- Podgrzewanie elementów przed gięciem lub kucie
- Rozgrzewanie śrub i połączeń gwintowych
- Osuszanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem dyszy należy zweryfikować średnicę mocowania w palniku. Większość palników VOREL i standardowych konstrukcji warsztatowych wykorzystuje dysze 50mm, ale w przypadku starszych lub nietypowych modeli warto zmierzyć średnicę wewnętrzną

tuby palnika lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Dysza palnika wymaga okresowego czyszczenia z osadów spalenin, które mogą gromadzić się na krawędzi wylotowej i wpływać na kształt płomienia. Czyszczenie należy przeprowadzać po ostygnięciu dyszy, używając szczotki drucianej lub papieru ściernego o drobnej gradacji.

W przypadku zauważalnych deformacji, pęknięć lub nierównomiernego kształtu płomienia dyszę należy wymienić. Uszkodzona dysza może powodować niestabilność płomienia, zwiększone zużycie gazu lub stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Przechowywanie dyszy powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą przyspieszyć korozję stali. Regularna konserwacja przedłuży żywotność elementu i zapewnia bezpieczną eksploatację palnika.

Produkty powiązane

Do kompletu z dyszą warto rozważyć: palniki gazowe VOREL, reduktory do butli propan-butan, węże gazowe wysokociśnieniowe, zapalniczki piezoelektryczne oraz zestawy do lutowania miękkiego i twardego.