

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc250-72998-vorel-p-7141.html>

## WYCIOR KOMINOWY PVC250 72998 VOREL

Cena brutto	<b>10,07 zł</b>
Cena netto	<b>8,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72998</b>
Kod producenta	<b>72998</b>
Kod EAN	<b>5906083000904</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica [mm]	<b>250</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wycior kominowy PVC 250 mm VOREL 72998

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wentylacyjnych wykonane z odpornego na odkształcenia PVC. Wycior kominowy służy do usuwania sadzy, popiołu i osadów z wnętrza przewodów spalinowych w instalacjach grzewczych.

Średnica robocza 250 mm

Materiał PVC

Gwint mocujący M12 zewnętrzny

Model 72998

### Charakterystyka wyciora kominowego

#### Materiał wykonania PVC

PVC charakteryzuje się odpornością na odkształcenia przy obciążeniach mechanicznych oraz elastycznością umożliwiającą przejście przez zagięcia przewodu. Materiał nie reaguje chemicznie z sadzą i związkami siarki obecnymi w spalinach, co zapewnia długotrwałą eksploatację narzędzia.

### Średnica 250 mm

Parametr określający średnicę zewnętrzną wyciora. Dobór średnicy wyciora powinien odpowiadać średnicy czyszczonego przewodu – wycior o średnicy 250 mm jest przeznaczony do kominów o zbliżonych wymiarach wewnętrznych, zapewniając skuteczne usuwanie osadów z całej powierzchni ścian.

### Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny umożliwiający połączenie wyciora z drążkiem lub przedłużką o odpowiednim gwincie wewnętrznym. Gwint M12 zapewnia stabilne mocowanie przy obciążeniach występujących podczas czyszczenia przewodów o długości kilku metrów.

### Ucho do kuli kominiarskiej

Dodatkowy punkt mocowania pozwalający na przyłączenie liny z kulą kominiarską. Metoda ta umożliwia przeprowadzenie wyciora przez przewód kominowy od góry, co jest standardową praktyką przy czyszczeniu przewodów spalinowych w budynkach mieszkalnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72998
Średnica	250 mm
Materiał	PVC (polichlorek winylu)
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Dodatkowe mocowanie	Ucho do kuli kominiarskiej
Przeznaczenie	Przewody kominowe i wentylacyjne

## Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych w kotłach na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych kominków i pieców kaflowych
- Konserwacja przewodów kominowych w instalacjach gazowych (po weryfikacji kompatybilności)
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych ze stali nierdzewnej
- Usuwanie osadów z przewodów spalinowych w kotłowniach przemysłowych
- Przygotowanie przewodu do inspekcji kominiarskiej
- Okresowa konserwacja przewodów zgodnie z wymogami przepisów budowlanych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Metody mocowania wyciora

Wycior można zamocować na dwa sposoby: poprzez wkręcenie drążka lub przedłużki w gwint M12 (metoda od dołu przewodu) lub poprzez przymocowanie liny z kulą kominiarską do ucha (metoda od góry). Wybór metody zależy od dostępności wlotu do przewodu i jego konfiguracji.

### Dobór średnicy wyciora

Średnica wyciora powinna być zbliżona do średnicy wewnętrznej przewodu kominowego. Wycior o średnicy 250 mm jest przeznaczony do przewodów o średnicy wewnętrznej 200-260 mm. Zbyt mały wycior nie usunie osadów ze ścian, zbyt duży może utknąć w przewodzie.

### Częstotliwość czyszczenia

Przepisy budowlane wymagają czyszczenia przewodów kominowych minimum raz w roku dla instalacji na paliwa stałe. W przypadku intensywnego użytkowania (sezon grzewczy trwający ponad 6 miesięcy) zaleca się czyszczenie co 4-6 miesięcy. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się sadzy, która może być przyczyną pożaru przewodu.

### Produkty powiązane

Do pracy z wyciorem kominowym potrzebne są dodatkowe elementy: drążki lub przedłużki z gwintem M12 wewnętrznym (do metody od dołu), kula kominiarska z liną (do metody od góry), szczotki o różnych średnicach do czyszczenia przewodów o innych wymiarach, worki na sadze oraz rękawice robocze.