

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc175-72996-vorel-p-7139.html>

## WYCIOR KOMINOWY PVC175 72996 VOREL

Cena brutto	<b>7,71 zł</b>
Cena netto	<b>6,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72996</b>
Kod producenta	<b>72996</b>
Kod EAN	<b>5906083000881</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica [mm]	<b>175</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wycior Kominowy PVC175 72996 VOREL

Wycior kominowy do przewodów o średnicy 175 mm, wykonany z wytrzymałego PVC. Narzędzie przeznaczone do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wentylacyjnych ze stali nierdzewnej z sadzy i osadów.

Średnica 175 mm

Materiał PVC

Gwint M12 zewnętrzny

Model 72996

### Charakterystyka wyciora kominowego

#### Konstrukcja z PVC

Materiał PVC zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy oraz odporność chemiczną na produkty spalania. Elastyczność tworzywa pozwala na dopasowanie się do nierówności ścian przewodu bez ryzyka uszkodzenia.

### Średnica robocza 175 mm

Wymiar odpowiada standardowym przewodom kominowym stosowanym w instalacjach grzewczych. Średnica wyciora powinna być zbliżona do średnicy przewodu, aby skutecznie usuwać osady z całej powierzchni wewnętrznej.

### Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny umożliwia połączenie z drutami kominiarskimi, prętami teleskopowymi lub linkami. Połączenie gwintowane zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy w pionie.

### Ucho montażowe

Dodatkowy punkt mocowania przeznaczony do zawieszenia kuli kominiarskiej. Pozwala na zastosowanie obciążnika, który ułatwia prowadzenie wyciora w przewodzie pionowym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72996
Średnica nominalna	175 mm
Materiał korpusu	PVC (polichlorek winylu)
Gwint mocujący	M12 zewnętrzny
Dodatkowe mocowanie	Ucho do kuli kominiarskiej
Przeznaczenie	Przewody ze stali nierdzewnej

## Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych spalinowych ze stali nierdzewnej
- Konserwacja przewodów wentylacyjnych ze stali nierdzewnej
- Usuwanie sadzy z przewodów pieców na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów kotłów gazowych i olejowych
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów spalinowych
- Okresowa konserwacja instalacji odprowadzania spalin
- Przygotowanie przewodu przed przeglądami technicznymi
- Przywracanie drożności przewodów kominowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór średnicy wyciora

---

Średnica wyciora powinna odpowiadać średnicy wewnętrznej przewodu kominowego. Dla przewodów 175 mm stosuje się wycior o tej samej średnicy nominalnej. Zbyt mały wycior nie usunie osadów skutecznie, zbyt duży może uszkodzić przewód lub utkwić w przewężeniach.

### **Montaż narzędzi**

Drut lub pręt kominowy należy wkręcić w gwint M12 ręcznie lub przy użyciu klucza. Połączenie powinno być dokręcone na sztywno. Kulę kominiarską mocuje się w uchu za pomocą karabińczyka lub łącznika. Ciężar kuli ułatwia opuszczanie wyciora w przewodzie pionowym.

### **Technika czyszczenia**

Wycior prowadzi się ruchem góra-dół w przewodzie, stopniowo usuwając nagromadzone osady. W przypadku grubych warstw sadzy zaleca się kilkukrotne przejście. Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z osadów i sprawdzić stan włosia oraz połączeń gwintowych.

### **Zgodność z przepisami**

Częstotliwość czyszczenia przewodów kominowych regulują przepisy budowlane i przeciwpożarowe. Dla pieców na paliwa stałe czyszczenie wykonuje się minimum raz na kwartał, dla kotłów gazowych i olejowych minimum raz w roku. Czynności należy dokumentować w książce kontroli przewodów.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z wyciorem kominowym potrzebne są: drut lub pręt kominiarski o odpowiedniej długości (dostosowany do wysokości przewodu), kula kominiarska jako obciążnik, szczotka do czyszczenia podstawy komina, pojemnik na usunięte osady oraz środki ochrony indywidualnej (rękawice, okulary, maska przeciwpyłowa).

...