

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc200-72997-vorel-p-7140.html>

## WYCIOR KOMINOWY PVC200 72997 VOREL

Cena brutto	<b>8,43 zł</b>
Cena netto	<b>6,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72997</b>
Kod producenta	<b>72997</b>
Kod EAN	<b>5906083000898</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>200</b>

### Opis produktu

#### Wycior kominowy PVC 200 mm VOREL 72997

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wentylacyjnych, wykonane z tworzywa PVC. Umożliwia usuwanie sadzy, osadów i zanieczyszczeń z przewodów o średnicy dostosowanej do wyciora 200 mm.

Średnica robocza 200 mm

Materiał PVC

Typ gwintu M12 zewnętrzny

Model 72997

### Charakterystyka wyciora kominowego

#### Średnica 200 mm

Wymiar robocze wyciora odpowiada przewodom kominowym o średnicy wewnętrznej zbliżonej do 200 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę przewodu, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie i skuteczne czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia wkładu kominowego.

## Materiał PVC

Tworzywo PVC charakteryzuje się odpornością na działanie sadzy i produktów spalania przy jednoczesnej elastyczności włosa. Materiał nie rysuje stalowych wkładów kominowych, co czyni go bezpiecznym dla większości typów przewodów.

## Gwint M12 zewnętrzny

Standard M12 umożliwia montaż wyciora na typowych prętach i drążkach kominiarskich dostępnych w handlu. Gwint zapewnia stabilne połączenie podczas pracy, eliminując ryzyko odkręcenia się narzędzia w trakcie czyszczenia przewodu.

## Ucho montażowe

Dodatkowy element mocujący pozwala na przymocowanie kuli kominiarskiej, która zwiększa ciężar zestawu i ułatwia opuszczanie wyciora w długich przewodach pionowych. Rozwiązanie przydatne przy czyszczeniu kominów wielometrowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72997
Średnica robocza	200 mm
Materiał włosa	PVC
Typ mocowania	Gwint zewnętrzny M12, ucho montażowe
Przeznaczenie	Kominy stalowe, przewody wentylacyjne

## Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych kotłów gazowych, olejowych i na paliwa stałe
- Usuwanie sadzy z kominów stalowych jednościennych i dwuściennych
- Konserwacja przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych i mechanicznych
- Usuwanie osadów z przewodów spalinowych pieców i kominków
- Przywracanie drożności przewodów po długim okresie eksploatacji
- Regularne czyszczenie kominów zgodnie z wymogami przepisów budowlanych
- Przygotowanie przewodu przed inspekcją kominiarską
- Czyszczenie przewodów w budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór średnicy wyciora

---

Wycior o średnicy 200 mm przeznaczony jest do przewodów o średnicy wewnętrznej 180-200 mm. W przypadku mniejszych przewodów należy zastosować wycior o odpowiednio mniejszej średnicy, aby uniknąć zaklinowania narzędzia. W przewodach większych wycior może nie zapewnić pełnego kontaktu ze ściankami.

### **Montaż i obsługa**

Wycior nakręca się na drążek kominiarski poprzez gwint M12. W przypadku czyszczenia od góry komina można dodatkowo zamocować kulę kominiarską w uchu montażowym, co ułatwi prowadzenie zestawu w przewodzie. Czyszczenie wykonuje się ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo usuwając nagromadzone zanieczyszczenia.

### **Czyszczenie wyciora**

Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z sadzy i zanieczyszczeń. Materiał PVC można przemyć wodą z detergentem, co wydłuży żywotność włosia i utrzymuje skuteczność czyszczenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega deformacji tworzywa.

### **Produkty komplementarne**

Do pełnej obsługi komina potrzebne są również: drążki kominiarskie z gwintem M12, kula kominiarska do obciążenia zestawu, szczotki o różnych średnicach do przewodów niestandardowych, worki na sadzę oraz drzwiczki rewizyjne ułatwiające dostęp do przewodu.

\*\*\*