

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc150-72995-vorel-p-7138.html>

## WYCIOR KOMINOWY PVC150 72995 VOREL

Cena brutto	<b>7,17 zł</b>
Cena netto	<b>5,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72995</b>
Kod producenta	<b>72995</b>
Kod EAN	<b>5906083000874</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica [mm]	<b>150</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wycior Kominowy PVC 150mm Vorel 72995

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wentylacyjnych. Wycior z tworzywa PVC przeznaczony do usuwania sadzy, osadów smolistych i zanieczyszczeń z przewodów o średnicy 150 mm.

Średnica robocza 150 mm

Materiał PVC

Gwint mocujący M12

Model 72995

### Charakterystyka wyciora kominowego

#### Konstrukcja z tworzywa PVC

Materiał PVC zapewnia elastyczność niezbędną do docierania do trudno dostępnych miejsc w przewodzie, jednocześnie zachowując odporność na ścieranie podczas pracy z osadami. Tworzywo nie rysuje powierzchni stalowych przewodów.

### Średnica 150 mm

Wymiar dostosowany do standardowych przewodów kominowych i wentylacyjnych. Średnica 150 mm to popularna norma w instalacjach kominowych ze stali nierdzewnej, zapewniająca szczelny kontakt szczotek ze ściankami przewodu.

### Gwint zewnętrzny M12

Standardowe połączenie gwintowe umożliwia montaż na drut stalowy lub pręt kominowy. Gwint M12 to powszechnie stosowany rozmiar w narzędziach kominarskich, kompatybilny z większością systemów prowadzących.

### Ucho mocujące

Dodatkowy punkt mocowania pozwala na przytwierdzenie kuli kominarskiej, co umożliwia spuszczenie wyciora z góry przewodu kominowego. Metoda ta ułatwia czyszczenie wysokich kominów bez konieczności pchania narzędzia od dołu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	72995
Średnica robocza	150 mm
Materiał korpusu	PVC (polichlorek winylu)
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Dodatkowe mocowanie	Ucho pod kulę kominarską
Przeznaczenie	Przewody kominowe i wentylacyjne ze stali nierdzewnej

## Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych ze stali nierdzewnej o średnicy 150 mm
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych kotłów na paliwa stałe
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych ze stali nierdzewnej
- Konserwacja przewodów kominowych pieców i kominków
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów spalinowych
- Przygotowanie przewodu przed kontrolą kominarską
- Czyszczenie przewodów dymowych kotłów gazowych i olejowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż wyciora

---

Wycior można montować na dwa sposoby: poprzez wkręcenie gwintu M12 na drut lub pręt stalowy (czyszczenie od dołu) lub poprzez przymocowanie do uszka kuli kominiarskiej (czyszczenie od góry). Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu i upewnić się, że połączenie jest stabilne.

### **Dobór średnicy wyciora**

Średnica 150 mm odpowiada przewodom kominowym o tej samej średnicy wewnętrznej. W przypadku przewodów nieznacznie większych (do 160 mm) wycior nadal będzie funkcjonalny, choć z mniejszą skutecznością. Dla przewodów poniżej 145 mm należy rozważyć mniejszy rozmiar narzędzia.

### **Częstotliwość czyszczenia**

Przewody kominowe kotłów na paliwa stałe wymagają czyszczenia minimum raz na sezon grzewczy, przewody kominków – w zależności od intensywności użytkowania. Przewody wentylacyjne ze stali nierdzewnej należy czyścić zgodnie z zaleceniami producenta systemu wentylacji.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z wyciorem zaleca się: drut stalowy lub pręty kominowe z gwintem M12, kulę kominiarską do spuszczenia wyciora od góry, szczotkę drucianą do końcowego czyszczenia, worki na sadzy oraz rękawice robocze. Dla przewodów o innych średnicach dostępne są wyciory w rozmiarach od 80 mm do 200 mm.