

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-k120-72948-vorel-p-3432.html>

## Wycior kominowy k120 72948 VOREL

Cena brutto	<b>6,54 zł</b>
Cena netto	<b>5,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72948</b>
Kod producenta	<b>72948</b>
Kod EAN	<b>5906083729485</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>120</b>

### Opis produktu

#### Wycior kominowy k120 72948 VOREL

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych ze średnicą roboczą 120 mm. Konstrukcja z drutu stalowego z gwintem M12 umożliwia podłączenie do standardowych systemów kominarskich.

Średnica robocza 120 mm

Gwint mocujący M12 zewnętrzny

Materiał szczotek Drut stalowy

Model 72948

### Charakterystyka wyciora kominowego VOREL

#### Średnica 120 mm

Parametr określa szerokość powierzchni czyszczącej. Wycior ten przeznaczony jest do przewodów kominowych o średnicy wewnętrznej zbliżonej do 120 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę komina, aby zapewnić skuteczne czyszczenie bez ryzyka zablokowania narzędzia.

### Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny umożliwia połączenie z kijami kominiarskimi, prętem elastycznym lub drutem prowadzącym. System M12 zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych i amatorskich zestawów do czyszczenia kominów dostępnych na rynku.

### Konstrukcja z drutu stalowego

Stalowe włosie szczotki zachowuje sztywność podczas pracy, skutecznie usuwając sadze, osady smoły i naloty. Drut stalowy wytrzymuje intensywne tarcie o ściany komina i nie deformuje się pod wpływem temperatury resztkowej w przewodzie.

### Ucho do kuli kominiarskiej

Dodatkowy element mocujący pozwala przyczepić kulę obciążeniową. Kula ułatwia opuszczanie wyciora w przewodzie pionowym, zapewniając równomierny docisk szczotki do ścianek komina podczas czyszczenia od góry.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72948
Średnica robocza	120 mm
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Materiał włosia	Drut stalowy
Dodatkowe mocowanie	Ucho do kuli kominiarskiej
Przeznaczenie	Przewody kominowe, wentylacyjne

## Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie kominów spalinowych w domach jednorodzinnych z piecem na paliwo stałe
- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców kaflowych i kominków
- Udrażnianie kominów po długim okresie nieużytkowania
- Przygotowanie przewodu kominowego przed sezonem grzewczym
- Usuwanie osadów smolistych z kominów kotłów na drewno i węgiel
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych o odpowiedniej średnicy
- Konserwacja kominów w budynkach rekreacyjnych i działkowych
- Profesjonalne usługi kominiarskie dla instalacji o średnicy 120 mm

---

## Dobór wyciora do średnicy komina

---

### Jak sprawdzić kompatybilność

Wycior kominowy powinien być dopasowany do średnicy wewnętrznej przewodu. W przypadku średnicy 120 mm, narzędzie to sprawdzi się w kominach o przekroju wewnętrznym 115-125 mm. Zbyt mały wycior nie dotrze do ścianek i pozostawi nalot, zbyt duży może zablokować się w przewodzie. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę komina lub sprawdzić dokumentację techniczną instalacji.

### Metody czyszczenia

Wycior można używać metodą od góry (z dachu, z kulą obciążeniową) lub od dołu (z piwnicy lub pomieszczenia kotłowni, z kijami kominiarskimi). Metoda od góry zapewnia lepsze efekty przy silnie zakokszowanych kominach, gdyż osady spadają w dół. Czyszczenie od dołu wymaga zabezpieczenia pomieszczenia przed wysypującą się sadzą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia gwintu M12 z kijem lub prętem. Wycior powinien być mocno dokręcony, aby nie odkręcił się podczas pracy w kominie. Po każdym czyszczeniu zaleca się wyklepanie wyciora z sadzy i przechowywanie w suchym miejscu, aby uniknąć korozji drutu stalowego.

Częstotliwość czyszczenia komina zależy od rodzaju paliwa i intensywności użytkowania. Kominy kotłów na węgiel i drewno wymagają czyszczenia co najmniej raz w sezonie grzewczym, a przy intensywnym paleniu nawet co 2-3 miesiące. Regularne usuwanie sadzy zapobiega zapłonowi osadów w kominie i zapewnia prawidłowy ciąg.

### Produkty uzupełniające

Do kompletu z wyciorem kominowym warto rozważyć zakup kijów kominiarskich z gwintem M12, kuli obciążeniowej oraz szczotki o innej średnicy, jeśli w budynku znajdują się przewody o różnych przekrojach. Zestaw narzędzi umożliwi samodzielną konserwację instalacji kominowej.

...