

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc120-72994-vorel-p-7137.html>

WYCIOR KOMINOWY PVC120 72994 VOREL

Cena brutto	6,38 zł
Cena netto	5,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72994
Kod producenta	72994
Kod EAN	5906083000867
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	120

Opis produktu

Wycior kominowy PVC 120 mm Vorel 72994

Wycior kominowy z tworzywa PVC do mechanicznego czyszczenia przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych o średnicy 120 mm. Narzędzie przeznaczone do usuwania sadzy, osadów smolistych i zanieczyszczeń z kominów w budynkach mieszkalnych i użytkowych.

Średnica robocza **120 mm**

Materiał szczotek **PVC**

Gwint montażowy **M12 zewnętrzny**

Producent **Vorel**

Charakterystyka wyciora kominowego

Średnica 120 mm - dopasowanie do przewodu

Średnica nominalna 120 mm odpowiada standardowym przewodom kominowym stosowanym w instalacjach grzewczych kotłów gazowych, olejowych i na paliwa stałe. Wycior powinien mieć średnicę zbliżoną do średnicy wewnętrznej komina - zapewnia to skuteczne docieranie włosia do ścianek i usuwanie osadów bez ryzyka zablokowania.

Konstrukcja z PVC - odporność chemiczna

Włosie wykonane z tworzywa PVC charakteryzuje się odpornością na działanie kwasów zawartych w produktach spalania oraz wilgoć. Materiał nie rdzewieje, nie ulega korozji i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Gwint M12 - uniwersalny system mocowania

Gwint zewnętrzny M12 to standardowy rozmiar stosowany w drążkach i linkach kominiarskich. Umożliwia łatwe połączenie z przedłużaczami o odpowiednim gwincie wewnętrznym, co pozwala na czyszczenie kominów o różnej wysokości - od kilku do kilkunastu metrów.

Ucho montażowe - praca z kulą kominiarską

Dodatkowe ucho w centralnej części wyciora służy do zamocowania linki z kulą kominiarską. Metoda ta polega na zrzucaniu wyciora z ciężarem od góry kominu - grawitacja ułatwia przesuwanie narzędzia i zwiększa siłę czyszczenia przy grubszych warstwach sadzy.

Specyfikacja techniczna

Model	72994
Producent	Vorel
Średnica nominalna	120 mm
Materiał włosia	PVC (polichlorek winylu)
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Dodatkowe elementy	Ucho do mocowania linki
Przeznaczenie	Kominy, przewody spalinowe, kanały wentylacyjne

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych kotłów gazowych kondensacyjnych i tradycyjnych
- Usuwanie sadzy z kominów kotłów na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Konserwacja przewodów spalinowych kotłów olejowych
- Oczyszczanie kominów z wkładami ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej
- Czyszczenie kanałów wentylacyjnych grawitacyjnych i mechanicznych
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów pieców kominkowych
- Przygotowanie kominu do kontroli kominiarskiej i badania kamerą inspekcyjną

-
- Okresowa konserwacja przewodów dymowych zgodnie z wymogami prawa budowlanego

Użytkowanie i konserwacja

Jak dobrać średnicę wyciora do komina

Średnica wyciora powinna być zbliżona do średnicy wewnętrznej przewodu – zazwyczaj o 5-10 mm większa. Dla komina o średnicy wewnętrznej 110-115 mm wycior 120 mm zapewni odpowiedni docisk włosa do ścianek. W przypadku wątpliwości należy zmierzyć średnicę przewodu lub sprawdzić dane techniczne w dokumentacji instalacji.

Metody pracy z wyciorem

Wycior można używać na dwa sposoby: metodą pchania od dołu przy użyciu drążków kominiarskich z gwintem M12 (skuteczne przy lekkich zabrudzeniach) lub metodą zrzutową z użyciem kuli kominiarskiej i linki (zalecane przy grubszych warstwach sadzy). Przed rozpoczęciem pracy należy zabezpieczyć pomieszczenie folią i uszczelnić otwór rewizyjny.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu wycior należy oczyścić z sadzy szczotką lub sprężonym powietrzem. Można go przepłukać wodą z dodatkiem detergentu, a następnie wysuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega odkształceniom włosa. Przed sezonem grzewczym warto sprawdzić stan włókien i ewentualnie wymienić zużyte narzędzie.

Produkty współpracujące

Do pracy z wyciorem kominowym potrzebne są: drążki kominiarskie z gwintem M12 (długość dobrana do wysokości komina), kula kominiarska o masie 1-2 kg (dla metody zrzutowej), linka stalowa lub syntetyczna o odpowiedniej wytrzymałości oraz szczotka do czyszczenia narzędzi. Przydatne są także worki na sadzę, folia ochronna i rękawice robocze.