

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-k175-72951-vorel-p-3490.html>

Wycior kominowy k175 72951 VOREL

Cena brutto	7,91 zł
Cena netto	6,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72951
Kod producenta	72951
Kod EAN	5906083729515
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	175

Opis produktu

Wycior kominowy k175 VOREL 72951

Szczotka kominowa do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i spalinowych. Konstrukcja z drutu stalowego ze średnicą roboczą 175 mm zapewnia skuteczne usuwanie sadzy i osadów z wewnętrznych ścianek komina.

Średnica robocza 175 mm

Typ gwintu M12 zewnętrzny

Materiał szczotki Drut stalowy

Producent VOREL

Charakterystyka wyciora kominowego

Średnica robocza 175 mm

Wymiar szczotki dopasowany do przewodów kominowych o przekroju wewnętrznym 160-180 mm. Włosie szczotki podczas pracy przylega do ścianek komina, mechanicznie zdrapując osady sadzy i smoły.

Gwint zewnętrzny M12

Uniwersalny standard gwintowy umożliwiający połączenie z kominiarskimi drążkami gwintowanymi lub elastycznymi prętami. Gwint M12 zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy pionowej w przewodzie.

Konstrukcja z drutu stalowego

Włosie wykonane z wytrzymałego drutu stalowego odpornego na deformacje. Sztywność drutu pozwala na skuteczne usuwanie nawet stwardniałych osadów bez utraty kształtu szczotki.

Oczko montażowe

Dodatkowy element konstrukcyjny pozwalający na przymocowanie kuli kominiarskiej lub obciążnika. Umożliwia prowadzenie wyciora metodą grawitacyjną od góry komina w przypadku braku drążków gwintowanych.

Specyfikacja techniczna

Model	72951
Producent	VOREL
Średnica robocza szczotki	175 mm
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Materiał włosia	Drut stalowy
Sposób mocowania	Gwint M12 / oczko montażowe
Zastosowanie	Przewody kominowe i spalinowe

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych o przekroju wewnętrznym 160-180 mm
- Usuwanie osadów sadzy z kominów spalinowych kotłów na paliwa stałe
- Udrażnianie przewodów kominowych po długim okresie eksploatacji
- Czyszczenie kominów wentylacyjnych z osadów tłuszczowych
- Przygotowanie przewodu przed inspekcją kominiarską
- Okresowa konserwacja instalacji kominowych zgodnie z przepisami
- Usuwanie luzem leżącej sadzy przed sezonem grzewczym
- Czyszczenie przewodów spalinowych pieców i kominków

Dobór średnicy wyciora do komina

Średnicę wyciora należy dobrać tak, aby była o 10-20 mm większa od rzeczywistego przekroju komina. Zbyt mała szczotka nie dotrze do ścianek i pozostawi osady. Zbyt duża może utknąć w przewodzie lub ulec trwałemu odkształceniu. Przed zakupem warto

zmierzyć wewnętrzny przekrój komina suwmiarką lub sprawdzić dokumentację techniczną instalacji.

Użytkowanie i konserwacja wyciora

Wycior kominowy montuje się na drążku gwintowanym M12 lub elastycznym pręcie poprzez dokręcenie gwintu zewnętrznego. W przypadku pracy od góry komina można wykorzystać oczko montażowe do przymocowania kuli kominiarskiej o masie 1-2 kg, która grawitacyjnie ciągnie szczotkę w dół przewodu.

Czyszczenie przeprowadza się ruchem posuwisto-zwrotnym wzdłuż całej długości przewodu kominowego. Zeskrobane osady opadają grawitacyjnie do komory rewizyjnej u podstawy komina, skąd należy je usunąć przed rozpoczęciem czyszczenia. Operację powtarza się do momentu, gdy szczotka przechodzi przez przewód bez oporu, a z komina nie opada więcej sadzy.

Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z osadów szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu stalowego i przedłuża żywotność narzędzia. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan włosa i mocowania gwintu.

Bezpieczeństwo podczas czyszczenia komina

Czyszczenie komina należy przeprowadzać przy zamkniętych drzwiczkach paleniska i wyczyszczonej komorze spalania. Praca na dachu wymaga zabezpieczenia antypoślizgowego i asekuracji. Zaleca się zasłonięcie komory rewizyjnej wilgotną tkaniną, aby ograniczyć pylenie sadzy do pomieszczeń. Po czyszczeniu konieczna jest kontrola drożności przewodu i szczelności połączeń.

Produkty powiązane z wyciorem kominowym

Do kompleksowego czyszczenia komina potrzebne są drążki gwintowane M12 o długości dostosowanej do wysokości przewodu, kula kominiarska jako obciążnik oraz szczotki o różnych średnicach do czyszczenia odcinków o zmiennym przekroju. Warto rozważyć zakup zestawu kominiarskiego zawierającego wszystkie niezbędne elementy.

...