

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc250-72998-vorel-p-7141.html>

WYCIOR KOMINOWY PVC250 72998 VOREL

Cena brutto	10,07 zł
Cena netto	8,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72998
Kod producenta	72998
Kod EAN	5906083000904
Producent	Vorel
Średnica [mm]	250
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior kominowy PVC 250 mm VOREL 72998

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wentylacyjnych wykonane z odpornego na odkształcenia PVC. Wycior kominowy służy do usuwania sadzy, popiołu i osadów z wnętrza przewodów spalinowych w instalacjach grzewczych.

Średnica robocza 250 mm

Materiał PVC

Gwint mocujący M12 zewnętrzny

Model 72998

Charakterystyka wyciora kominowego

Materiał wykonania PVC

PVC charakteryzuje się odpornością na odkształcenia przy obciążeniach mechanicznych oraz elastycznością umożliwiającą przejście przez zagięcia przewodu. Materiał nie reaguje chemicznie z sadzą i związkami siarki obecnymi w spalinach, co zapewnia długotrwałą eksploatację narzędzia.

Średnica 250 mm

Parametr określający średnicę zewnętrzną wyciora. Dobór średnicy wyciora powinien odpowiadać średnicy czyszczonego przewodu – wycior o średnicy 250 mm jest przeznaczony do kominów o zbliżonych wymiarach wewnętrznych, zapewniając skuteczne usuwanie osadów z całej powierzchni ścian.

Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny umożliwiający połączenie wyciora z drążkiem lub przedłużką o odpowiednim gwincie wewnętrznym. Gwint M12 zapewnia stabilne mocowanie przy obciążeniach występujących podczas czyszczenia przewodów o długości kilku metrów.

Ucho do kuli kominiarskiej

Dodatkowy punkt mocowania pozwalający na przyłączenie liny z kulą kominiarską. Metoda ta umożliwia przeprowadzenie wyciora przez przewód kominowy od góry, co jest standardową praktyką przy czyszczeniu przewodów spalinowych w budynkach mieszkalnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72998
Średnica	250 mm
Materiał	PVC (polichlorek winylu)
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Dodatkowe mocowanie	Ucho do kuli kominiarskiej
Przeznaczenie	Przewody kominowe i wentylacyjne

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych w kotłach na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych kominków i pieców kaflowych
- Konserwacja przewodów kominowych w instalacjach gazowych (po weryfikacji kompatybilności)
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych ze stali nierdzewnej
- Usuwanie osadów z przewodów spalinowych w kotłowniach przemysłowych
- Przygotowanie przewodu do inspekcji kominiarskiej
- Okresowa konserwacja przewodów zgodnie z wymogami przepisów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Metody mocowania wyciora

Wycior można zamocować na dwa sposoby: poprzez wkręcenie drążka lub przedłużki w gwint M12 (metoda od dołu przewodu) lub poprzez przymocowanie liny z kulą kominiarską do ucha (metoda od góry). Wybór metody zależy od dostępności wlotu do przewodu i jego konfiguracji.

Dobór średnicy wyciora

Średnica wyciora powinna być zbliżona do średnicy wewnętrznej przewodu kominowego. Wycior o średnicy 250 mm jest przeznaczony do przewodów o średnicy wewnętrznej 200-260 mm. Zbyt mały wycior nie usunie osadów ze ścian, zbyt duży może utknąć w przewodzie.

Częstotliwość czyszczenia

Przepisy budowlane wymagają czyszczenia przewodów kominowych minimum raz w roku dla instalacji na paliwa stałe. W przypadku intensywnego użytkowania (sezon grzewczy trwający ponad 6 miesięcy) zaleca się czyszczenie co 4-6 miesięcy. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się sadzy, która może być przyczyną pożaru przewodu.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciorem kominowym potrzebne są dodatkowe elementy: drążki lub przedłużki z gwintem M12 wewnętrznym (do metody od dołu), kula kominiarska z liną (do metody od góry), szczotki o różnych średnicach do czyszczenia przewodów o innych wymiarach, worki na sadze oraz rękawice robocze.