



Wycior do c.o. w70 72967 VOREL

Cena brutto	4,99 zł
Cena netto	4,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72967
Kod producenta	72967
Kod EAN	5906083729676
Producent	Vorel
Średnica [mm]	70
Jednostka	SZT
Długość [mm]	170

Opis produktu

Wycior do c.o. w70 72967 VOREL

Szczotka kominowa z drutu stalowego przeznaczona do mechanicznego usuwania sadzy i osadów z przewodów kominowych oraz instalacji centralnego ogrzewania. Narzędzie z gwintem zewnętrznym M12 umożliwiające montaż na standardowych prętach wydłużających.

Oznaczenie **w70**

Gwint **M12 zewnętrzny**

Materiał szczotki **Drut stalowy**

Model **72967**

Charakterystyka wyciora do centralnego ogrzewania

Konstrukcja z drutu stalowego

Włókna stalowe zapewniają odpowiednią sztywność do mechanicznego usuwania utwardzonych osadów, jednocześnie zachowując elastyczność niezbędną do pracy w przewodach o zmiennym przekroju. Materiał odporny na wysoką temperaturę i korozję.

Gwint zewnętrzny M12

Standard M12 oznacza średnicę gwintu 12 mm z podziałką metryczną. Umożliwia połączenie z większością prętów kominarskich dostępnych w handlu. Gwint zewnętrzny znajduje się na trzpieniu wyciora, co pozwala na szybki montaż bez dodatkowych narzędzi.

Oznaczenie w70

Symbol w70 określa średnicę roboczą wyciora w milimetrach. Parametr ten należy dopasować do średnicy wewnętrznej przewodu kominowego lub rury instalacji c.o. Zbyt mały wycior nie usunie wszystkich osadów, zbyt duży może uszkodzić przewód.

Zastosowanie w instalacjach c.o.

Przeznaczenie do czyszczenia przewodów spalinowych kotłów centralnego ogrzewania, gdzie gromadzi się sadza i smoła. Regularne czyszczenie zapobiega zmniejszeniu ciągu kominowego i pogorszeniu sprawności spalania, co bezpośrednio przekłada się na zużycie paliwa.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72967
Oznaczenie produktu	w70
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Materiał włókien	Drut stalowy
Średnica robocza	70 mm
Zastosowanie	Przewody kominowe, instalacje c.o.

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów spalinowych kotłów na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z kominków i pieców kaflowych
- Konserwacja instalacji odprowadzania spalin w kotłowniach
- Przygotowanie przewodów kominowych do sezonu grzewczego
- Usuwanie osadów smolistych z rur stalowych i ceramicznych
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Konserwacja kominów wolnostojących i przyściennych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż na prętach wydłużających

Wycior należy nakręcić na pręt z gwintem wewnętrznym M12. W przypadku dłuższych przewodów stosuje się łączenie kolejnych odcinków prętów. Połączenie gwintowe należy dokręcić ręcznie z umiarkowaną siłą, unikając nadmiernego dokręcania, które może utrudnić późniejszy demontaż.

Technika czyszczenia

Czyszczenie wykonuje się ruchem posuwisto-zwrotnym od góry komina w kierunku wylotu spalin lub od dołu w przypadku pieców z dolnym odprowadzeniem. Należy unikać gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić włókna stalowe. Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z sadzy i sprawdzić stan włókien.

Częstotliwość czyszczenia

Przewody kominowe kotłów na paliwa stałe wymagają czyszczenia minimum raz na sezon grzewczy, a przy intensywnym użytkowaniu co 2-3 miesiące. Częstotliwość zależy od rodzaju paliwa, sprawności spalania i długości przewodu. Nadmierne nagromadzenie sadzy zwiększa ryzyko pożaru sadzy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciorem potrzebne są pręty kominarskie z gwintem M12, najczęściej w odcinkach 1-1,5 metra. Warto rozważyć zakup szczotek o różnych średnicach dla instalacji o zmiennym przekroju oraz zestawu uszczelki do rewizji kominowych. Przydatne mogą być również worki na sadzę i folia ochronna zabezpieczająca pomieszczenie podczas czyszczenia.