

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc175-72996-vorel-p-7139.html>

WYCIOR KOMINOWY PVC175 72996 VOREL

Cena brutto	7,71 zł
Cena netto	6,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72996
Kod producenta	72996
Kod EAN	5906083000881
Producent	Vorel
Średnica [mm]	175
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior Kominowy PVC175 72996 VOREL

Wycior kominowy do przewodów o średnicy 175 mm, wykonany z wytrzymałego PVC. Narzędzie przeznaczone do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wentylacyjnych ze stali nierdzewnej z sadzy i osadów.

Średnica 175 mm

Materiał PVC

Gwint M12 zewnętrzny

Model 72996

Charakterystyka wyciora kominowego

Konstrukcja z PVC

Materiał PVC zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy oraz odporność chemiczną na produkty spalania. Elastyczność tworzywa pozwala na dopasowanie się do nierówności ścian przewodu bez ryzyka uszkodzenia.

Średnica robocza 175 mm

Wymiar odpowiada standardowym przewodom kominowym stosowanym w instalacjach grzewczych. Średnica wyciora powinna być zbliżona do średnicy przewodu, aby skutecznie usuwać osady z całej powierzchni wewnętrznej.

Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny umożliwia połączenie z drutami kominiarskimi, prętami teleskopowymi lub linkami. Połączenie gwintowane zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy w pionie.

Ucho montażowe

Dodatkowy punkt mocowania przeznaczony do zawieszenia kuli kominiarskiej. Pozwala na zastosowanie obciążnika, który ułatwia prowadzenie wyciora w przewodzie pionowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72996
Średnica nominalna	175 mm
Materiał korpusu	PVC (polichlorek winylu)
Gwint mocujący	M12 zewnętrzny
Dodatkowe mocowanie	Ucho do kuli kominiarskiej
Przeznaczenie	Przewody ze stali nierdzewnej

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych spalinowych ze stali nierdzewnej
- Konserwacja przewodów wentylacyjnych ze stali nierdzewnej
- Usuwanie sadzy z przewodów pieców na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów kotłów gazowych i olejowych
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów spalinowych
- Okresowa konserwacja instalacji odprowadzania spalin
- Przygotowanie przewodu przed przeglądami technicznymi
- Przywracanie drożności przewodów kominowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy wyciora

Średnica wyciora powinna odpowiadać średnicy wewnętrznej przewodu kominowego. Dla przewodów 175 mm stosuje się wycior o tej samej średnicy nominalnej. Zbyt mały wycior nie usunie osadów skutecznie, zbyt duży może uszkodzić przewód lub utkwąć w przewężeniach.

Montaż narzędzi

Drut lub pręt kominowy należy wkręcić w gwint M12 ręcznie lub przy użyciu klucza. Połączenie powinno być dokręcone na sztywno. Kulę kominiarską mocuje się w uchu za pomocą karabińczyka lub łącznika. Ciężar kuli ułatwia opuszczanie wyciora w przewodzie pionowym.

Technika czyszczenia

Wycior prowadzi się ruchem góra-dół w przewodzie, stopniowo usuwając nagromadzone osady. W przypadku grubych warstw sadzy zaleca się kilkukrotne przejście. Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z osadów i sprawdzić stan włosia oraz połączeń gwintowych.

Zgodność z przepisami

Częstotliwość czyszczenia przewodów kominowych regulują przepisy budowlane i przeciwpożarowe. Dla pieców na paliwa stałe czyszczenie wykonuje się minimum raz na kwartał, dla kotłów gazowych i olejowych minimum raz w roku. Czynności należy dokumentować w książce kontroli przewodów.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciorem kominowym potrzebne są: drut lub pręt kominiarski o odpowiedniej długości (dostosowany do wysokości przewodu), kula kominiarska jako obciążnik, szczotka do czyszczenia podstawy komina, pojemnik na usunięte osady oraz środki ochrony indywidualnej (rękawice, okulary, maska przeciwpyłowa).

...