

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc200-72997-vorel-p-7140.html>

WYCIOR KOMINOWY PVC200 72997 VOREL

Cena brutto	8,43 zł
Cena netto	6,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72997
Kod producenta	72997
Kod EAN	5906083000898
Producent	Vorel
Średnica [mm]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior kominowy PVC 200 mm VOREL 72997

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wentylacyjnych, wykonane z tworzywa PVC. Umożliwia usuwanie sadzy, osadów i zanieczyszczeń z przewodów o średnicy dostosowanej do wyciora 200 mm.

Średnica robocza 200 mm

Materiał PVC

Typ gwintu M12 zewnętrzny

Model 72997

Charakterystyka wyciora kominowego

Średnica 200 mm

Wymiar robocze wyciora odpowiada przewodom kominowym o średnicy wewnętrznej zbliżonej do 200 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę przewodu, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie i skuteczne czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia wkładu kominowego.

Materiał PVC

Tworzywo PVC charakteryzuje się odpornością na działanie sadzy i produktów spalania przy jednoczesnej elastyczności włosa. Materiał nie rysuje stalowych wkładów kominowych, co czyni go bezpiecznym dla większości typów przewodów.

Gwint M12 zewnętrzny

Standard M12 umożliwia montaż wyciora na typowych prętach i drążkach kominiarskich dostępnych w handlu. Gwint zapewnia stabilne połączenie podczas pracy, eliminując ryzyko odkręcenia się narzędzia w trakcie czyszczenia przewodu.

Ucho montażowe

Dodatkowy element mocujący pozwala na przymocowanie kuli kominiarskiej, która zwiększa ciężar zestawu i ułatwia opuszczanie wyciora w długich przewodach pionowych. Rozwiązanie przydatne przy czyszczeniu kominów wielometrowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72997
Średnica robocza	200 mm
Materiał włosa	PVC
Typ mocowania	Gwint zewnętrzny M12, ucho montażowe
Przeznaczenie	Kominy stalowe, przewody wentylacyjne

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych kotłów gazowych, olejowych i na paliwa stałe
- Usuwanie sadzy z kominów stalowych jednościennych i dwuściennych
- Konserwacja przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych i mechanicznych
- Usuwanie osadów z przewodów spalinowych pieców i kominków
- Przywracanie drożności przewodów po długim okresie eksploatacji
- Regularne czyszczenie kominów zgodnie z wymogami przepisów budowlanych
- Przygotowanie przewodu przed inspekcją kominiarską
- Czyszczenie przewodów w budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy wyciora

Wycior o średnicy 200 mm przeznaczony jest do przewodów o średnicy wewnętrznej 180-200 mm. W przypadku mniejszych przewodów należy zastosować wycior o odpowiednio mniejszej średnicy, aby uniknąć zaklinowania narzędzia. W przewodach większych wycior może nie zapewnić pełnego kontaktu ze ściankami.

Montaż i obsługa

Wycior nakręca się na drążek kominiarski poprzez gwint M12. W przypadku czyszczenia od góry komina można dodatkowo zamocować kulę kominiarską w uchu montażowym, co ułatwi prowadzenie zestawu w przewodzie. Czyszczenie wykonuje się ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo usuwając nagromadzone zanieczyszczenia.

Czyszczenie wyciora

Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z sadzy i zanieczyszczeń. Materiał PVC można przemyć wodą z detergentem, co wydłuży żywotność włosia i utrzymuje skuteczność czyszczenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega deformacji tworzywa.

Produkty komplementarne

Do pełnej obsługi komina potrzebne są również: drążki kominiarskie z gwintem M12, kula kominiarska do obciążenia zestawu, szczotki o różnych średnicach do przewodów niestandardowych, worki na sadzę oraz drzwiczki rewizyjne ułatwiające dostęp do przewodu.
