

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-pvc150-72995-vorel-p-7138.html>

WYCIOR KOMINOWY PVC150 72995 VOREL

Cena brutto	7,17 zł
Cena netto	5,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72995
Kod producenta	72995
Kod EAN	5906083000874
Producent	Vorel
Średnica [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior Kominowy PVC 150mm Vorel 72995

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wentylacyjnych. Wycior z tworzywa PVC przeznaczony do usuwania sadzy, osadów smolistych i zanieczyszczeń z przewodów o średnicy 150 mm.

Średnica robocza 150 mm

Materiał PVC

Gwint mocujący M12

Model 72995

Charakterystyka wyciora kominowego

Konstrukcja z tworzywa PVC

Materiał PVC zapewnia elastyczność niezbędną do docierania do trudno dostępnych miejsc w przewodzie, jednocześnie zachowując odporność na ścieranie podczas pracy z osadami. Tworzywo nie rysuje powierzchni stalowych przewodów.

Średnica 150 mm

Wymiar dostosowany do standardowych przewodów kominowych i wentylacyjnych. Średnica 150 mm to popularna norma w instalacjach kominowych ze stali nierdzewnej, zapewniająca szczelny kontakt szczotek ze ściankami przewodu.

Gwint zewnętrzny M12

Standardowe połączenie gwintowe umożliwia montaż na drut stalowy lub pręt kominowy. Gwint M12 to powszechnie stosowany rozmiar w narzędziach kominarskich, kompatybilny z większością systemów prowadzących.

Ucho mocujące

Dodatkowy punkt mocowania pozwala na przytwierdzenie kuli kominarskiej, co umożliwia spuszczenie wyciora z góry przewodu kominowego. Metoda ta ułatwia czyszczenie wysokich kominów bez konieczności pchania narzędzia od dołu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	72995
Średnica robocza	150 mm
Materiał korpusu	PVC (polichlorek winylu)
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Dodatkowe mocowanie	Ucho pod kulę kominarską
Przeznaczenie	Przewody kominowe i wentylacyjne ze stali nierdzewnej

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych ze stali nierdzewnej o średnicy 150 mm
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych kotłów na paliwa stałe
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych ze stali nierdzewnej
- Konserwacja przewodów kominowych pieców i kominków
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów spalinowych
- Przygotowanie przewodu przed kontrolą kominarską
- Czyszczenie przewodów dymowych kotłów gazowych i olejowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż wyciora

Wycior można montować na dwa sposoby: poprzez wkręcenie gwintu M12 na drut lub pręt stalowy (czyszczenie od dołu) lub poprzez przymocowanie do uszka kuli kominiarskiej (czyszczenie od góry). Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu i upewnić się, że połączenie jest stabilne.

Dobór średnicy wyciora

Średnica 150 mm odpowiada przewodom kominowym o tej samej średnicy wewnętrznej. W przypadku przewodów nieznacznie większych (do 160 mm) wycior nadal będzie funkcjonalny, choć z mniejszą skutecznością. Dla przewodów poniżej 145 mm należy rozważyć mniejszy rozmiar narzędzia.

Częstotliwość czyszczenia

Przewody kominowe kotłów na paliwa stałe wymagają czyszczenia minimum raz na sezon grzewczy, przewody kominków – w zależności od intensywności użytkowania. Przewody wentylacyjne ze stali nierdzewnej należy czyścić zgodnie z zaleceniami producenta systemu wentylacji.

Produkty powiązane

Do kompletu z wyciorem zaleca się: drut stalowy lub pręty kominowe z gwintem M12, kulę kominiarską do spuszczenia wyciora od góry, szczotkę drucianą do końcowego czyszczenia, worki na sadzy oraz rękawice robocze. Dla przewodów o innych średnicach dostępne są wyciory w rozmiarach od 80 mm do 200 mm.