

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-k150-72950-vorel-p-3461.html>

Wycior kominowy k150 72950 VOREL

Cena brutto	7,35 zł
Cena netto	5,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72950
Kod producenta	72950
Kod EAN	5906083729508
Producent	Vorel
Średnica [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior kominowy k150 72950 VOREL

Wycior kominowy o średnicy 150 mm przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy, osadów smolistych i innych zanieczyszczeń. Narzędzie wyposażone w gwint M12 oraz ucho montażowe, umożliwiające pracę z kulą kominiarską.

Średnica robocza 150 mm
Typ gwintu M12 zewnętrzny
Materiał Drut stalowy
Model 72950

Charakterystyka wyciora kominowego

Średnica 150 mm

Średnica robocza 150 mm odpowiada przewodom kominowym o przekroju 140-160 mm. Sprężyste druty stalowe docierają do ścianek komina, skutecznie zdejmując nawarstwiającą sadzę bez ryzyka uszkodzenia wkładu kominowego.

Gwint zewnętrzny M12

Standard M12 zapewnia kompatybilność z większością kominarskich prętów stalowych i elastycznych drutów montażowych. Gwint umożliwia szybkie łączenie segmentów oraz demontaż po zakończeniu prac czyszczących.

Ucho montażowe

Dodatkowy punkt mocowania pozwala na przymocowanie kuli kominarskiej o odpowiedniej masie. Kula zwiększa skuteczność czyszczenia poprzez dodatkową siłę nacisku oraz ułatwia przejście przez zagięcia przewodu kominowego.

Konstrukcja stalowa

Wycior wykonany z drutu stalowego zachowuje sprężystość i wytrzymałość mechaniczną podczas wielokrotnego użytkowania. Materiał odporny na wysokie temperatury i ścieranie zapewnia długotrwałą eksploatację.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72950
Średnica robocza	150 mm
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Materiał szczotek	Drut stalowy
Dodatkowe wyposażenie	Ucho montażowe do kuli kominarskiej

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych z pieców, kominków i kotłów na paliwa stałe
- Usuwanie sadzy i osadów smolistych z komina po sezonie grzewczym
- Udrażnianie przewodów kominowych zatkanych przez ptasie gniazda lub inne zanieczyszczenia
- Konserwacja kominów w instalacjach grzewczych opalanych drewnem, węglem lub pelletem
- Przygotowanie komina do kontroli kominarskiej poprzez usunięcie warstwy sadzy
- Przywracanie prawidłowego ciągu kominowego w przewodach o średnicy 140-160 mm
- Czyszczenie wkładów stalowych i ceramicznych w systemach odprowadzania spalin
- Profilaktyczne czyszczenie kominów w celu minimalizacji ryzyka pożaru sadzy

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy wyciora

Średnica wyciora powinna być zbliżona do średnicy przewodu kominowego. Wycior 150 mm sprawdza się w kominach o przekroju 140-160 mm. Zbyt mały wycior nie usunie sadzy ze ścianek, zbyt duży może utknąć w przewodzie lub uszkodzić wkład.

Montaż i praca z wyciorem

Wycior nakręca się na pręt stalowy lub elastyczny drut za pomocą gwintu M12. Podczas czyszczenia wykonuje się ruchy posuwisto-zwrotne, stopniowo usuwając osady. Kula kominiarska podczepiona do ucha montażowego ułatwia prowadzenie wyciora przez przewód i zwiększa skuteczność mechanicznego zdejmowania sadzy.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu prac wycior należy oczyścić z sadzy i osadów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu stalowego. Przed kolejnym użyciem warto sprawdzić stan szczotek i gwintu – uszkodzone elementy mogą zmniejszyć skuteczność czyszczenia lub utknąć w kominie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia komina przydatne są: pręty stalowe lub elastyczne druty montażowe z gwintem M12, kule kominiarskie o masie dopasowanej do wysokości komina, szczotki o innych średnicach dla przewodów kominowych różnych przekrojów oraz worki na sadzę do zbierania zanieczyszczeń.