

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-pvc-do-komina-150-g66714-geko-p-34168.html>

Szczotka - wycior PVC do komina 150 G66714 GEKO

Cena brutto	7,18 zł
Cena netto	5,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66714
Kod producenta	G66714
Kod EAN	5901477173004
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka - wycior PVC do komina 150 mm GEKO G66714

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy i osadów. Wycior z włosiem PVC przeznaczony do kominów o średnicy wewnętrznej 150 mm.

Średnica pracy 150 mm

Materiał włosia PVC

Model G66714

Producent GEKO

Charakterystyka

Średnica pracy 150 mm

Parametr określający średnicę wewnętrzną komina, do którego przeznaczony jest wycior. Szczotka w trakcie pracy rozszerza się i dopasowuje do ścianek przewodu, zapewniając skuteczne usuwanie osadów. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną przewodu kominowego.

Włosie PVC

Materiał syntetyczny odporny na ścieranie i działanie chemiczne substancji zawartych w sadzy. PVC charakteryzuje się sztywnością wystarczającą do mechanicznego usuwania osadów, jednocześnie nie rysując powierzchni ceramicznych i stalowych wkładów kominowych.

Konstrukcja wycioru

Szczotka posiada gwint montażowy umożliwiający połączenie z drążkiem kominarskim lub systemem lin. Elastyczna konstrukcja włosia pozwala na przejście przez łuki i zagięcia przewodu kominowego bez ryzyka zablokowania się.

Zastosowanie do czyszczenia okresowego

Regularne usuwanie sadzy z przewodu kominowego zapobiega zmniejszeniu przekroju komina, poprawia ciąg i eliminuje ryzyko zapalenia się osadów. Częstotliwość czyszczenia zależy od rodzaju paliwa i intensywności użytkowania instalacji grzewczej.

Specyfikacja techniczna

Średnica pracy	150 mm
Materiał włosia	PVC
Model	G66714
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczotka kominowa - wycior

Zastosowanie

- Czyszczenie kominów spalinowych w budynkach mieszkalnych
- Konserwacja przewodów kominowych kotłów na paliwo stałe
- Usuwanie sadzy z kominów pieców kaflowych
- Czyszczenie wkładów kominowych stalowych i ceramicznych
- Prace serwisowe w instalacjach grzewczych
- Przygotowanie komina przed sezonem grzewczym
- Usuwanie osadów z przewodów kominowych o średnicy wewnętrznej 150 mm

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed użyciem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną przewodu kominowego. Wycior powinien być dopasowany do rzeczywistej średnicy komina – zbyt mała szczotka nie usunie osadów skutecznie, zbyt duża może się zablokować. W przypadku kominów o zmiennym przekroju dobiera się szczotkę do najmniejszej średnicy.

Sposób montażu

Szczotka łączy się z drążkiem kominiarskim poprzez gwint montażowy. W zależności od metody pracy można stosować system pchania od dołu lub ciągnięcia od góry komina za pomocą liny z obciążeniem. Należy upewnić się, że połączenie jest stabilne przed rozpoczęciem czyszczenia.

Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z sadzy poprzez opukanie lub szczotkowanie. Materiał PVC można przemyć wodą z detergentem. Szczotka powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogą odkształcić włosie.

Częstotliwość czyszczenia komina

Zgodnie z przepisami przewody kominowe powinny być kontrolowane i czyszczone minimum raz w roku, przed sezonem grzewczym. W przypadku intensywnego użytkowania pieców na paliwo stałe zaleca się czyszczenie co 3-4 miesiące. Nagromadzenie sadzy powyżej 3 mm grubości wymaga niezwłocznego usunięcia.