

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-pvc-do-komina-120-g66713-geko-p-34169.html>

Szczotka - wycior PVC do komina 120 G66713 GEKO

Cena brutto	6,54 zł
Cena netto	5,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66713
Kod producenta	G66713
Kod EAN	5901477172991
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka kominowa PVC 120 mm GEKO G66713

Wycior z włosiem PVC przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych o średnicy 120 mm. Narzędzie umożliwiające samodzielne usuwanie sadzy i osadów z kanałów spalinowych w systemach grzewczych.

Średnica 120 mm

Materiał włosia PVC

Producent GEKO

Model G66713

Charakterystyka techniczna

Średnica robocza 120 mm

Wymiar dopasowany do standardowych przewodów kominowych w instalacjach domowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną przewodu — szczotka powinna być nieznacznie większa od kanału, aby włosie skutecznie docierało do ścianek.

Włosie z PVC

Tworzywo sztuczne charakteryzujące się odpornością na wysoką temperaturę i agresywne związki chemiczne obecne w sadzy. Elastyczne włókna nie zarysowują powierzchni wewnętrznej kominia, co ma znaczenie szczególnie w przypadku wkładów stalowych.

Konstrukcja wycioru

Szczotka wykonana metodą osadzenia włókien w korpusie centralnym. Taka budowa zapewnia równomierne rozmieszczenie włosia i stabilną pracę podczas ruchu posuwisto-zwrotnego w przewodzie.

Kompatybilność z drążkami

Wycior wyposażony w standardowy gwint umożliwiający połączenie z systemem drążków kominiarskich. Pozwala to na czyszczenie przewodów o różnej długości poprzez łączenie kolejnych segmentów.

Specyfikacja techniczna

Średnica nominalna	120 mm
Materiał włosia	PVC (polichlorek winylu)
Producent	GEKO
Symbol katalogowy	G66713
Typ połączenia	Gwint standardowy pod drążki kominiarskie
Przeznaczenie	Przewody kominowe, kanały spalinowe

Zastosowanie

- Czyszczenie kominów w kotłach na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych pieców kaflowych
- Konserwacja kanałów kominowych w kominkach
- Czyszczenie wkładów stalowych o średnicy 120 mm
- Przygotowanie przewodu przed sezonem grzewczym
- Okresowa konserwacja zgodna z wymogami prawa budowlanego
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów wentylacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy zamknąć rewizje komina i zabezpieczyć pomieszczenie przed wysypywaniem się sadzy. Szczotkę montuje się na drążku kominiarskim, a następnie wprowadza do przewodu od strony wylotu lub wejścia, w zależności od konstrukcji komina.

Technika czyszczenia

Wycior przemieszcza się ruchem posuwisto-zwrotnym wzdłuż całej długości przewodu. Sadza i osady opadają grawitacyjnie do komory rewizyjnej lub paleniska. Proces powtarza się do momentu, gdy szczotka porusza się swobodnie bez oporu.

Konserwacja wycioru

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z sadzy poprzez wytrząśnięcie i ewentualnie przemyć wodą. Włosie PVC można odtłuścić detergentem. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Częstotliwość czyszczenia

Przepisy budowlane wymagają kontroli przewodów kominowych minimum raz w roku. W przypadku intensywnego użytkowania pieców na paliwa stałe zaleca się czyszczenie co 3-6 miesięcy. Nadmierne nagromadzenie sadzy zwiększa ryzyko pożaru sadzy.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się drążki kominiarskie z gwintem standardowym (długość dostosowana do wysokości komina), szczotki o innych średnicach dla pozostałych przewodów w budynku oraz rękawice robocze i maseczkę przeciwpyłową do ochrony podczas pracy.