

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-pvc-do-komina-250-g66717-geko-p-34165.html>

Szczotka - wycior PVC do komina 250 G66717 GEKO

Cena brutto	9,56 zł
Cena netto	7,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66717
Kod producenta	G66717
Kod EAN	5901477173035
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka - wycior PVC do komina 250 mm GEKO G66717

Wycior kominowy z włóknem PVC przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych o średnicy 250 mm. Narzędzie do usuwania sadzy, osadów i zanieczyszczeń z wewnętrznych ścianek kominów.

Średnica 250 mm

Materiał włókna PVC

Producent GEKO

Model G66717

Charakterystyka techniczna

Włókno PVC

Polichlorek winylu charakteryzuje się odpornością chemiczną na substancje zawarte w sadzy oraz elastycznością pozwalającą na docieranie do nierówności ścianek komina. Materiał nie rysuje powierzchni wewnętrznych przewodów.

Średnica robocza 250 mm

Parametr określa nominalną średnicę przewodu kominowego, do którego szczotka jest dopasowana. Włókna w kontakcie ze ścianką ulegają lekkemu ugnieceniu, zapewniając skuteczne czyszczenie przy zachowaniu swobodnego przesuwu.

Konstrukcja wyciora

Centralna część metalowa z gwintem umożliwia montaż na drążku kominiarskim. Włókna rozmieszczone są równomiernie wokół rdzenia, co zapewnia stabilną pracę i jednolite czyszczenie całego obwodu kominu.

Zastosowanie mechaniczne

Wycior przeznaczony do czyszczenia metodą mechaniczną - ruch posuwisto-zwrotny w przewodzie. Nie wymaga stosowania środków chemicznych, działa wyłącznie poprzez kontakt fizyczny z osadem.

Specyfikacja techniczna

Model	G66717
Producent	GEKO
Średnica nominalna	250 mm
Materiał włókna	PVC (polichlorek winylu)
Typ narzędzia	Szczotka - wycior kominowy
Metoda montażu	Gwint do drążka kominiarskiego

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych o średnicy 250 mm
- Usuwanie sadzy z kominów pieców na paliwa stałe
- Konserwacja przewodów kominowych kotłów węglowych
- Czyszczenie kominów kominków opalanych drewnem
- Usuwanie osadów z przewodów spalinowych
- Przygotowanie kominu do inspekcji kominiarskiej
- Regularna konserwacja instalacji odprowadzania spalin

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną przewodu kominowego. Szczotka powinna być dobrana do nominalnej średnicy

komina - zbyt mała nie oczyści skutecznie ścianek, zbyt duża utrudni pracę lub utknie w przewodzie.

Wycior montuje się na drążku kominiarskim - elastycznym lub sztywnym, w zależności od dostępności komina i jego geometrii. Standardowo czyszczenie wykonuje się od góry komina w dół, choć przy dostępie od paleniska możliwe jest czyszczenie od dołu.

Podczas pracy szczotką należy wykonywać ruchy posuwisto-zwrotne na całej długości przewodu. Sadza i osady opadają do komory rewizyjnej lub paleniska, skąd należy je usunąć po zakończeniu czyszczenia. Zaleca się zabezpieczenie pomieszczeń folią przed rozpoczęciem prac.

Częstotliwość czyszczenia

Zgodnie z przepisami budowlanymi kominy powinny być czyszczone minimum raz w sezonie grzewczym, a przy intensywnym użytkowaniu - częściej. Nagromadzenie sadzy zwiększa ryzyko pożaru komina i obniża ciąg.

Po użyciu wycior należy oczyścić z pozostałości sadzy - można go przepłukać wodą z dodatkiem detergentu. Włókna PVC są odporne na wilgoć, jednak przed przechowywaniem narzędzie powinno być suche. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji metalowych elementów.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się drążek kominiarski o odpowiedniej długości (segmenty łączone gwintowo), szczotkę o mniejszej średnicy do przewodów wentylacyjnych oraz szczotkę drucianą do silnie zakoksoowanych przewodów. Przydatna może być także lina kominiarska z obciążnikiem do pracy od góry komina.