

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	<b>8,28 zł</b>
Cena netto	<b>6,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66714</b>
Kod producenta	<b>G66714</b>
Kod EAN	<b>5901477173004</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.