

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-komina-120-g66708-geko-p-33295.html>

## Szczotka - wycior do komina 120 G66708 GEKO

Cena brutto	<b>7,60 zł</b>
Cena netto	<b>6,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66708</b>
Kod producenta	<b>G66708</b>
Kod EAN	<b>5901477168642</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka - wycior do komina 120 mm GEKO G66708

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych o średnicy 120 mm. Służy do usuwania sadzy, osadów smolistych i innych zanieczyszczeń z wnętrza komina.

Średnica 120 mm

Model G66708

Producent GEKO

Typ Szczotka kominowa

### Charakterystyka produktu

#### Średnica robocza 120 mm

Dopasowana do przewodów kominowych o średnicy wewnętrznej 120 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę przewodu — szczotka powinna być nieznacznie większa od przekroju komina, aby skutecznie docierać do ścianek.

### Mechaniczne usuwanie osadów

Włosie szczotki mechanicznie zdrapuje sadzę, smoły i inne osady z wewnętrznych ścianek przewodu. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się warstw palnych, które mogą stanowić zagrożenie pożarowe.

### Kompatybilność z drążkami

Szczotka wyposażona w gwintowany łącznik umożliwiający montaż na standardowych drążkach kominarskich. Pozwala na czyszczenie całej długości przewodu poprzez dokręcanie kolejnych segmentów drążka.

### Zastosowanie w systemach grzewczych

Przeznaczona do przewodów spalinowych pieców, kotłów na paliwa stałe, kominków oraz innych urządzeń wymagających okresowej konserwacji. Odpowiednia dla kominów murowanych i stalowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66708
Producent	GEKO
Średnica robocza	120 mm
Typ produktu	Szczotka kominowa (wycior)
Materiał włosia	Włókno odporne na ścieranie
Typ łączenia	Gwint do drążków kominarskich

## Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych pieców na węgiel, drewno i pellet
- Konserwacja kominów kotłów centralnego ogrzewania na paliwa stałe
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych kominków
- Okresowa konserwacja systemów odprowadzania spalin
- Przygotowanie komina do sezonu grzewczego
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów stalowych i murowanych
- Zapobieganie zapaleniu się sadzy w przewodzie kominowym

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak sprawdzić odpowiednią średnicę szczotki

---

Zmierz średnicę wewnętrzną przewodu kominowego. Szczotka powinna być o 5-10 mm większa od przekroju komina — zapewnia to odpowiedni docisk włosa do ścianek i skuteczne czyszczenie. W przypadku kominów prostokątnych należy wybrać średnicę odpowiadającą krótszemu bokowi lub użyć szczotki prostokątnej.

### **Częstotliwość czyszczenia komina**

Kominy używane regularnie (piece, kotły) wymagają czyszczenia co najmniej raz w sezonie grzewczym. Przy intensywnym użytkowaniu paliw stałych zaleca się kontrolę co 2-3 miesiące. Kominy kominków okazjonalnych — minimum raz w roku. Grubość warstwy sadzy powyżej 3 mm wymaga natychmiastowego usunięcia.

### **Montaż i praca ze szczotką**

Szczotkę nakręca się na drążek kominiański. Czyszczenie wykonuje się ruchem góra-dół, stopniowo dokręcając kolejne segmenty drążka w miarę zagłębiania się w przewód. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z sadzy i przechowywać w suchym miejscu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego czyszczenia komina potrzebne są drążki kominiańskie o odpowiedniej długości, łączniki gwintowane oraz ewentualnie szczotki o różnych średnicach dla przewodów o zmiennym przekroju. Warto rozważyć zakup zestawu szczotek dla różnych części instalacji.