

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-komina-150-g66709-geko-p-33296.html>

## Szczotka - wycior do komina 150 G66709 GEKO

Cena brutto	<b>8,28 zł</b>
Cena netto	<b>6,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66709</b>
Kod producenta	<b>G66709</b>
Kod EAN	<b>5901477168659</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka - wycior do komina 150 mm GEKO G66709

Szczotka kominowa przeznaczona do mechanicznego usuwania osadów sadzy i innych zanieczyszczeń z przewodów kominowych o średnicy 150 mm. Narzędzie wykorzystywane podczas okresowych przeglądów i czyszczeń kominów.

Średnica robocza 150 mm

Model G66709

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 150 mm

Rozmiar dostosowany do przewodów kominowych o wewnętrznej średnicy 150 mm, które są standardem w instalacjach spalinowych pieców na paliwo stałe i kominków. Szczotka wypełnia przekrój przewodu, zapewniając skuteczne usuwanie nalotu.

#### Konstrukcja wyciorowa

Włosie szczotki rozmieszczone promieniście umożliwia docieranie do całej powierzchni wewnętrznej komina. Elastyczne włókna dostosowują się do nierówności ścian przewodu i skutecznie zdejmują nawet przypalony osad.

### Materiał wykonania

Włosie wykonane z wytrzymałych włókien odpornych na ścieranie. Stalowy trzon szczotki zapewnia stabilność podczas pracy i możliwość wielokrotnego użycia bez utraty właściwości czyszczących.

### Kompatybilność z drążkami

Szczotka wyposażona w gwintowany łącznik umożliwiający połączenie z systemem drążków kominarskich. Pozwala na czyszczenie przewodów o różnej długości przez stopniowe dokręcanie kolejnych segmentów.

## Specyfikacja techniczna

Średnica robocza	150 mm
Model	G66709
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczotka kominowa (wycior)
Zastosowanie	Przewody kominowe 150 mm

## Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych pieców na węgiel i drewno
- Konserwacja kominków z wkładami kominowymi
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych kotłów na paliwo stałe
- Okresowe przeglądy kominów w budynkach mieszkalnych
- Przygotowanie przewodu przed sezonem grzewczym
- Usuwanie zanieczyszczeń po intensywnej eksploatacji
- Prace konserwacyjne w domach jednorodzinnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przed rozpoczęciem czyszczenia

Należy sprawdzić średnicę przewodu kominowego i upewnić się, że szczotka 150 mm jest odpowiednia. Przewód musi być zimny, a pomieszczenie zabezpieczone przed opadającą sadzą. Zaleca się zamknięcie drzwiczek pieca lub kominka.

---

Szczotkę montuje się na drążku kominiarskim i wprowadza do przewodu od góry (przez wylot na dachu) lub od dołu (przez drzwiczki rewizyjne). Ruch szczotką powinien być równomierny, góra-dół, z niewielką rotacją. Proces powtarza się do momentu, gdy z przewodu przestaną opadać większe fragmenty sadzy.

#### **Po zakończeniu pracy**

Szczotkę należy oczyścić z sadzy, sprawdzić stan włosia i połączeń gwintowych. Przechowywać w suchym miejscu. Zużyte lub uszkodzone włosie obniża skuteczność czyszczenia i wymaga wymiany narzędzia.

#### **Częstotliwość czyszczenia**

Kominy powinny być czyszczone minimum raz w roku, przed sezonem grzewczym. Przy intensywnym użytkowaniu pieca na drewno lub węgiel zaleca się czyszczenie co 3-6 miesięcy. Kominy kominków użytkowanych sporadycznie wymagają przeglądu raz w roku.

#### **Bezpieczeństwo pracy**

Czyszczenie komina od strony dachu wymaga zabezpieczenia przed upadkiem. Prace na wysokości powinny być wykonywane z zachowaniem przepisów BHP. W przypadku braku doświadczenia zaleca się skorzystanie z usług kominiarza.

#### **Produkty powiązane**

Do kompletu zaleca się drążki kominiarskie z gwintem, szczotkę do czyszczenia rur spalinowych, worki na sadzę oraz środki do konserwacji przewodów kominowych.