

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-komina-250-g66712-geko-p-33299.html>

## Szczotka - wycior do komina 250 G66712 GEKO

Cena brutto	<b>9,56 zł</b>
Cena netto	<b>7,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66712</b>
Kod producenta	<b>G66712</b>
Kod EAN	<b>5901477168680</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka - wycior do komina 250 mm GEKO G66712

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy i osadów. Średnica 250 mm pozwala na skuteczne oczyszczanie kominów o standardowych przekrojach, zapobiegając gromadzeniu się palnych osadów.

Średnica robocza 250 mm

Model G66712

Producent GEKO

Typ Szczotka kominowa

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 250 mm

Rozmiar dostosowany do przewodów kominowych o przekroju 200-280 mm. Włosie szczotki dopasowuje się do kształtu przewodu, zapewniając kontakt z całą powierzchnią wewnętrzną.

#### Konstrukcja odporna na ścieranie

Materiały wykonania wytrzymują wielokrotne użycie w kontakcie z szorstkimi powierzchniami wewnętrznymi przewodów. Włosie zachowuje sprężystość nawet po intensywnej pracy.

### System montażu na drążku

Standardowy gwint lub uchwyt pozwala na połączenie z drążkami kominiarskimi o różnej długości. Umożliwia czyszczenie przewodów o zmiennej wysokości.

### Ergonomia pracy

Konstrukcja umożliwia wykonywanie ruchów czyszczących bez nadmiernego obciążenia rąk. Stabilny montaż na drążku zapobiega obrotowi szczotki podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Średnica robocza	250 mm
Model	G66712
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczotka kominowa (wycior)
Przeznaczenie	Czyszczenie przewodów kominowych

## Zastosowanie

- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów wentylacyjnych z osadów tłuszczowych
- Konserwacja przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych
- Przygotowanie przewodu do inspekcji kominiarskiej
- Regularne utrzymanie drożności przewodów spalinowych
- Czyszczenie kominów po sezonie grzewczym
- Praca w przewodach murowanych i stalowych

### Dlaczego regularne czyszczenie komina jest konieczne

Sadza osadzająca się na ścianach przewodu zmniejsza jego przekrój, pogarsza ciąg i stanowi materiał palny. Warstwa sadzy o grubości 3 mm może obniżyć sprawność ogrzewania o 10-15%. Regularne czyszczenie zapobiega samozapłonowi osadów i zapewnia prawidłowe odprowadzanie spalin.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy sprawdzić, czy piec jest wygaszony i przewód ostygł. Szczotkę montuje się na drążku kominarskim, dobierając długość do wysokości przewodu. Standardowo czyszczenie wykonuje się od góry komina w dół, co ułatwia usuwanie opadającej sadzy.

### Technika czyszczenia

Szczotka powinna być prowadzona ruchem posuwisto-zwrotnym z lekkim dociskiem do ścian. Zbyt duża siła może uszkodzić włosie lub wewnętrzną powierzchnię przewodu. W miejscach większych nagromadzeń sadzy warto wykonać kilka powtórzeń ruchu. Po zakończeniu pracy należy usunąć opadłą sadzę z rewizji lub komory paleniskowej.

### Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu szczotkę należy oczyścić z resztek sadzy, najlepiej poprzez wyklepanie i szczotkowanie włosa. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Przed dłuższym przechowaniem warto sprawdzić stan włosa i połączeń montażowych.

### **Jak sprawdzić kompatybilność z przewodem**

Średnica 250 mm jest rozmiarem zewnętrznym szczotki w stanie swobodnym. Włosie dopasowuje się do przekroju przewodu w zakresie około  $\pm 30$  mm. Aby sprawdzić zgodność, zmierz wewnętrzną średnicę przewodu kominowego – powinna mieścić się w przedziale 200-280 mm. W przypadku przewodów prostokątnych dobierz szczotkę do mniejszego wymiaru lub użyj szczotki o przekroju zbliżonym do przekątnej przewodu.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciorem kominowym przydatne są: drążki kominarskie o odpowiedniej długości, lina kominowa do pracy od góry, szczotki o innych średnicach do różnych przewodów, rękawice robocze oraz worki na zebraną sadzę.