

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-60-g66703-geko-p-33290.html>



## Szczotka - wycior do c.o. 60 G66703 GEKO

Cena brutto	<b>5,24 zł</b>
Cena netto	<b>4,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66703</b>
Kod producenta	<b>G66703</b>
Kod EAN	<b>5901477168598</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka - wycior do c.o. 60 G66703 GEKO

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów i wymienników ciepła w instalacjach centralnego ogrzewania. Umożliwia usuwanie osadów, sadzy, rdzy i kamienia kotłowego z wewnętrznych powierzchni rur oraz komór spalania kotłów.

Długość robocza 60 cm

Producent GEKO

Model G66703

Zastosowanie Kotły i rury c.o.

### Charakterystyka techniczna

#### Długość robocza 60 cm

Wymiar dostosowany do typowych przewodów instalacji grzewczych w budynkach mieszkalnych. Umożliwia dostęp do trudno osiągalnych odcinków rur oraz wewnętrznych komór kotłów bez konieczności demontażu całej sekcji instalacji.

#### Konstrukcja wyciorowa

Elastyczne włosie szczotki dociera do nierówności i zagłębień w powierzchni metalu, skutecznie usuwając nawet zaschnięte osady. Odpowiednia sztywność włosa zapewnia efekt szorujący bez ryzyka uszkodzenia powierzchni metalowych.

### **Materiały odporne na korozję**

Elementy konstrukcyjne wykonane z materiałów odpornych na działanie wilgoci i produktów spalania. Zapewnia to długotrwałą eksploatację nawet przy kontakcie z agresywnymi chemicznie osadami kotłowymi.

### **Zastosowanie w konserwacji kotłów**

Narzędzie przeznaczone do regularnego serwisowania kotłów na paliwa stałe, gazowych i olejowych. Usuwanie osadów zmniejsza opory przepływu spalin i poprawia sprawność wymiany ciepła.

## Specyfikacja techniczna

Długość	60 cm
Model	G66703
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczotka - wycior
Przeznaczenie	Instalacje centralnego ogrzewania, kotły grzewcze

## Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów spalinowych w kotłach na paliwa stałe
- Usuwanie sadzy z wymienników ciepła w kotłach gazowych
- Mechaniczne usuwanie kamienia kotłowego z powierzchni grzewczych
- Konserwacja rur instalacji c.o. przed sezonem grzewczym
- Przygotowanie kotła do przeglądu technicznego
- Usuwanie rdzy z wewnętrznych powierzchni stalowych elementów
- Czyszczenie przewodów powietrzno-spalinowych w kotłach kondensacyjnych
- Serwisowanie pieców kaflowych z wkładem c.o.

## Użytkowanie i konserwacja

### **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyłączyć kocioł i odczekać do całkowitego ostygnięcia instalacji. W kotłach na paliwa stałe konieczne jest usunięcie popiołu i niespalonego paliwa. Dostęp do przewodów spalinowych wymaga demontażu kłapek rewizyjnych lub zaślepek.

---

## **Technika czyszczenia**

Szczotkę wprowadza się do przewodu ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo przesuając w głąb czyszczonej sekcji. Ruch obrotowy szczotki zwiększa efektywność usuwania osadów przypalonych do ścianek. Zanieczyszczenia usunięte ze ścian opadają grawitacyjnie do komory popiołowej lub rewizyjnej.

## **Częstotliwość konserwacji**

W kotłach na węgiel lub drewno zaleca się czyszczenie co 2-4 tygodnie w sezonie grzewczym. Kotły gazowe wymagają przeglądu raz w roku, najlepiej przed sezonem. Kotły olejowe — co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Regularne czyszczenie zapobiega nadmiernemu gromadzeniu się osadów i utrzymuje sprawność kotła.

## **Konserwacja narzędzia**

Po każdym użyciu należy oczyścić włosie szczotki z sadzy i osadów. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo sprawdzać stan włosia — zużyte lub odkształcone włosie traci skuteczność czyszczenia.