

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-80-g66705-geko-p-33292.html>

## Szczotka - wycior do c.o. 80 G66705 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>5,67 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>4,61 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G66705</b>           |
| Kod producenta   | <b>G66705</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477168611</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Szczotka - wycior do c.o. 80 mm GEKO G66705

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów, wymienników i kotłów w instalacjach centralnego ogrzewania. Służy do usuwania sadzy, osadów i innych zanieczyszczeń z wewnętrznych powierzchni systemu grzewczego.

|                         |
|-------------------------|
| Średnica 80 mm          |
| Długość całkowita 80 cm |
| Model G66705            |
| Producent GEKO          |

### Charakterystyka

#### Średnica 80 mm

Dostosowana do typowych przekrojów przewodów w instalacjach c.o. w budynkach mieszkalnych i użytkowych. Zapewnia skuteczne czyszczenie bez ryzyka zaklinowania się w rurze.

#### Długość robocza 80 cm

Umożliwia dotarcie do odległych fragmentów instalacji, w tym do przewodów prowadzących przez ściany i stropy. Wystarczająca do

---

czyszczenia większości standardowych odcinków rur między zaworami.

### Konstrukcja włókien

Włókna szczotki są na tyle sztywne, by skutecznie zdrapywać osady, ale nie uszkadzają metalowych powierzchni rur czy wymienników. Odpowiednia elastyczność pozwala na przejście przez łuki i kolanka.

### Ergonomiczny uchwyt

Zapewnia pewny chwyt podczas pracy, co jest istotne przy wykonywaniu ruchów posuwisto-zwrotnych wymaganych do skutecznego czyszczenia. Ułatwia kontrolę nad narzędziem w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

|                   |   |
|-------------------|---|
| Model             | G66705  |
| Producent         | GEKO  |
| Średnica szczotki | 80 mm   |
| Długość całkowita | 80 cm   |
| Przeznaczenie     | Czyszczenie instalacji centralnego ogrzewania |

## Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów instalacji c.o. przed sezonem grzewczym
- Usuwanie sadzy z wymienników ciepła w kotłach
- Konserwacja instalacji po wymianie kotła lub przeróbce systemu
- Przygotowanie rur przed płukaniem chemicznym instalacji
- Czyszczenie przewodów po awarii lub zanieczyszczeniu osadami
- Prace serwisowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Konserwacja kotłowni w obiektach przemysłowych

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną przewodów w instalacji. Szczotka o średnicy 80 mm jest przeznaczona do rur, których światło wewnętrzne wynosi około 75-85 mm. W przypadku mniejszych przekrojów może dojść do zaklinowania, w większych – do niewystarczającego kontaktu włókien ze ściankami.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem prac należy wyłączyć instalację i odczekać do jej ostygnięcia. Wycior wprowadza się do przewodu ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo usuwając nagromadzone zanieczyszczenia. Po zakończeniu czyszczenia zaleca się przepłukanie instalacji wodą w celu usunięcia poluzowanych osadów.

Po użyciu szczotkę należy oczyścić z pozostałości sadzy i osadów, a następnie przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu włókien pozwala na utrzymanie skuteczności narzędzia – zużyte lub uszkodzone włókna mogą wymagać wymiany całej szczotki.

### **Częstotliwość czyszczenia**

W instalacjach z kotłami na paliwa stałe zaleca się czyszczenie co najmniej raz w roku, przed sezonem grzewczym. W systemach gazowych i olejowych – co 2-3 lata lub zgodnie z zaleceniami producenta kotła. Częstsze czyszczenie może być konieczne w przypadku zauważalnego spadku wydajności ogrzewania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji instalacji c.o. warto rozważyć również środki do płukania chemicznego, przepompownie do płukania obiegu oraz zestawy zaworów do izolacji odcinków instalacji podczas prac serwisowych.