

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-40-g66701-geko-p-33288.html>

## Szczotka - wycior do c.o. 40 G66701 GEKO



Cena brutto	<b>5,76 zł</b>
Cena netto	<b>4,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66701</b>
Kod producenta	<b>G66701</b>
Kod EAN	<b>5901477168574</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka - wycior do c.o. 40 mm G66701 GEKO

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów instalacji centralnego ogrzewania o średnicy 40 mm. Umożliwia usuwanie osadów, rdzy i kamienia kotłowego z rur kwadratowych i okrągłych, przywracając przepływ czynnika grzewczego.

Średnica nominalna 40 mm

Model G66701

Typ przewodów Okrągłe i kwadratowe

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Średnica 40 mm

Wymiar dopasowany do standardowych przewodów instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych i małych obiektach komercyjnych. Średnica 40 mm odpowiada typowym rozdzielaczom i pionom grzewczym.

#### Uniwersalność kształtu

Konstrukcja szczotki umożliwia czyszczenie zarówno przewodów okrągłych (stalowych, miedzianych), jak i kwadratowych (profile stalowe). Włosie dostosowuje się do geometrii wewnętrznej rury.

### Mechaniczne usuwanie osadów

Włókna szczotki docierają do ścianek przewodu, usuwając tlenki żelaza, kamień kotłowy i osady organiczne. Przywraca to nominalny przekrój rury i przepływ czynnika grzewczego.

### Uchwyt roboczy

Ergonomiczny chwyt pozwala na kontrolowane prowadzenie narzędzia wewnątrz przewodu. Umożliwia wywieranie odpowiedniego nacisku podczas przesuwania szczotki w rurze.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66701
Producent	GEKO
Średnica nominalna	40 mm
Typ przewodów	Okrągłe i kwadratowe
Zastosowanie	Instalacje centralnego ogrzewania

## Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów instalacji c.o. przed sezonem grzewczym
- Przygotowanie rur do płukania chemicznego instalacji
- Usuwanie osadów z pionów i rozdzielaczy grzewczych
- Konserwacja instalacji w budynkach wielorodzinnych
- Serwis systemów ogrzewania w obiektach użyteczności publicznej
- Renowacja starszych instalacji stalowych
- Przywracanie drożności przewodów po długim przestoju
- Prace konserwacyjne w kotłowniach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do czyszczenia

Przed użyciem szczotki należy odłączyć czyszczony odcinek instalacji od obiegu, spuścić wodę i zapewnić dostęp do obu końców przewodu. Czyszczenie wykonuje się przez systematyczne przesuwanie narzędzia wzdłuż rury z jednoczesnym obracaniem uchwyty.

---

### **Weryfikacja efektu czyszczenia**

Skuteczność zabiegu ocenia się po przepłukaniu przewodu czystą wodą. Woda na wylocie powinna być przejrzysta, bez zawiesiny osadów. W przypadku silnie zaniedbanych instalacji może być konieczne wielokrotne czyszczenie tego samego odcinka.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy szczotkę należy przepłukać czystą wodą i osuszyć. Włosec powinno być czyste i elastyczne. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych i wydłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji instalacji c.o. warto rozważyć również środki chemiczne do płukania instalacji, pompy obiegowe do wymuszenia przepływu podczas płukania oraz zestawy złączek do tymczasowego podłączenia węży płuczących.