

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-100-g66707-geko-p-33294.html>

Szczotka - wycior do c.o. 100 G66707 GEKO

Cena brutto	7,14 zł
Cena netto	5,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66707
Kod producenta	G66707
Kod EAN	5901477168635
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka - wycior do c.o. 100 cm G66707 GEKO

Narzędzie przeznaczone do mechanicznego czyszczenia przewodów instalacji centralnego ogrzewania. Elastyczna konstrukcja o długości 100 cm umożliwia usuwanie osadów i zanieczyszczeń z rur bez konieczności ich demontażu.

Długość robocza 100 cm

Producent GEKO

Model G66707

Zastosowanie Instalacje c.o.

Charakterystyka techniczna

Długość 100 cm

Metrowa długość robocza zapewnia dostęp do odległych fragmentów instalacji. Umożliwia czyszczenie rur między punktami dostępu bez konieczności demontażu pośrednich elementów systemu.

Elastyczne włosie

Włókna szczotki łączą sztywność potrzebną do usuwania osadów z elastycznością zapobiegającą uszkodzeniom powierzchni rur.

Materiał nie rysuje powłok wewnętrznych przewodów.

Konstrukcja wycioru

Giętki trzon pozwala na prowadzenie narzędzia przez kolana i łuki instalacji. Szczotka przechodzi przez typowe zagięcia systemów grzewczych bez blokowania się.

Mechaniczne usuwanie osadów

Narzędzie usuwa zanieczyszczenia mechaniczne: rdze, kamień kotłowy, osady z wody oraz produkty korozji. Działa bez użycia środków chemicznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G66707
Długość robocza	100 cm
Typ narzędzia	Szczotka-wycior
Przeznaczenie	Instalacje centralnego ogrzewania
Typ włosa	Elastyczne

Zastosowanie

- Przygotowanie instalacji c.o. do sezonu grzewczego
- Czyszczenie rur po modernizacji lub remoncie systemu
- Usuwanie osadów z przewodów zasilających i powrotnych
- Konserwacja instalacji po długim okresie eksploatacji
- Czyszczenie przed płukaniem chemicznym instalacji
- Usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych z rur
- Przywracanie drożności przewodów grzewczych
- Konserwacja instalacji w budynkach starszych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Szczotkę wprowadza się do przewodu przez punkt dostępowy (zawór, złączkę, odkręcony element). Narzędzie prowadzi się ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo przesuwając w głąb instalacji. Po zakończeniu czyszczenia należy przepłukać przewód wodą pod ciśnieniem.

Przygotowanie instalacji

Przed czyszczeniem należy odciąć ciśnienie w instalacji i spuścić wodę z czyszczonego odcinka. Zaleca się przygotowanie pojemnika na zanieczyszczenia wypłukiwane podczas pracy. Po czyszczeniu system należy przepłukać i napełnić świeżą wodą.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu szczotkę należy oczyścić z osadów i wysuszyć. Włosie można przepłukać wodą z dodatkiem środka myjącego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Częstotliwość czyszczenia

Instalacje c.o. w budynkach mieszkalnych zaleca się czyścić co 3-5 lat lub przy zauważalnym spadku efektywności ogrzewania. W systemach z wodą o wysokiej twardości lub w starszych instalacjach czyszczenie może być potrzebne częściej.