

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-30-g66700-geko-p-33287.html>

Szczotka - wycior do c.o. 30 G66700 GEKO



Cena brutto	4,59 zł
Cena netto	3,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66700
Kod producenta	G66700
Kod EAN	5901477168567
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka - wycior do c.o. 30 mm G66700 GEKO

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia rur instalacji centralnego ogrzewania. Wycior służy do usuwania osadów, rdzy i zanieczyszczeń z wewnętrznych powierzchni przewodów, co przywraca przepływ czynnika grzewczego i poprawia efektywność systemu.

Średnica 30 mm

Producent GEKO

Model G66700

Zastosowanie Instalacje c.o.

Charakterystyka

Średnica 30 mm

Wymiar dopasowany do standardowych rur instalacji centralnego ogrzewania. Szczotka wypełnia przekrój rury, zapewniając skuteczne usuwanie osadów z całej powierzchni wewnętrznej przewodu. Sprawdza się w instalacjach wykonanych z rur stalowych i miedzianych.

Mechaniczne czyszczenie przewodów

Włosie szczotki dociera do warstwy osadów, rdzy i kamienia kotłowego nagromadzonych na ściankach rur. Mechaniczne działanie usuwa zanieczyszczenia, które nie dają się wypłukać samym przepływem wody lub środkami chemicznymi.

Elastyczna konstrukcja

Wycior dostosowuje się do kształtu przewodów, umożliwiając czyszczenie także w miejscach z łagodnymi zakrętami. Elastyczność ułatwia wprowadzanie narzędzia do instalacji i prowadzenie go wzdłuż rury bez ryzyka zaklinowania.

Zastosowanie w konserwacji instalacji

Regularne czyszczenie wyciorem zapobiega nadmiernemu gromadzeniu się osadów, które zmniejszają średnicę wewnętrzną rur i utrudniają przepływ. Zabieg wykonywany podczas przeglądów przedsezonowych wydłuża żywotność instalacji i zmniejsza zużycie energii.

Specyfikacja techniczna

Średnica nominalna	30 mm
Producent	GEKO
Model	G66700
Typ narzędzia	Szczotka - wycior
Przeznaczenie	Instalacje centralnego ogrzewania

Zastosowanie

- Czyszczenie rur stalowych w instalacjach c.o. przed płukaniem chemicznym
- Usuwanie osadów magnetytu i rdzy z przewodów grzewczych
- Przygotowanie instalacji do wymiany czynnika lub dodania inhibitorów korozji
- Konserwacja systemów po sezonie grzewczym
- Czyszczenie odcinków rur przed wymianą grzejników
- Usuwanie zanieczyszczeń po pracach instalacyjnych w systemie
- Przywracanie drożności przewodów w instalacjach z obniżoną wydajnością
- Prace serwisowe w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Jak korzystać z wycioru

Przed wprowadzeniem wycioru do instalacji należy odłączyć wybrany odcinek rury i upewnić się, że system jest odciążony z ciśnienia. Wycior wprowadza się do przewodu i przesuwają ruchem posuwisto-zwrotnym, aż do usunięcia widocznych zanieczyszczeń. Po czyszczeniu należy przepłukać odcinek wodą, aby wypłukać luźne osady.

Kiedy stosować czyszczenie mechaniczne

Czyszczenie wyciorem zaleca się przed płukaniem chemicznym instalacji, gdy grubość osadów jest znaczna. Mechaniczne usunięcie warstwy zanieczyszczeń zwiększa skuteczność późniejszego płukania środkami chemicznymi. Zabieg wykonuje się także przy wymianie elementów instalacji, aby nie przenosić starych osadów do nowych odcinków.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu wycior należy przepłukać czystą wodą i osuszyć, aby zapobiec korozji włosa. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość szczotki. Zużyte lub odkształcone włosie traci skuteczność czyszczenia i wymaga wymiany narzędzia.