

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-90-g66706-geko-p-33293.html>



Szczotka - wycior do c.o. 90 G66706 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 6,90 zł |
| Cena netto | 5,61 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G66706 |
| Kod producenta | G66706 |
| Kod EAN | 5901477168628 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Szczotka - wycior do instalacji c.o. 90 mm GEKO G66706

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia rur w systemach ogrzewania centralnego. Wycior o średnicy 90 mm umożliwia usuwanie osadów, kamienia kotłowego i zanieczyszczeń z rurociągów c.o.

Średnica robocza 90 mm

Typ Szczotka-wycior

Model G66706

Producent GEKO

Charakterystyka

Średnica 90 mm

Dopasowana do standardowych średnic rur w instalacjach c.o. Sprawdź średnicę wewnętrzną rur w systemie przed zakupem — wycior powinien mieć lekki luz dla swobodnego przeprowadzenia przez rurociąg.

Mechaniczne usuwanie osadów

Włosie szczotki skutecznie usuwa kamień kotłowy, osady żelaza, produkty korozji i inne zanieczyszczenia gromadzące się na ściankach rur. Fizyczne czyszczenie uzupełnia działanie chemicznych środków płuczących.

Konstrukcja wycioru

Rączka z gwintem lub systemem mocowania umożliwia połączenie z drążkiem przedłużającym. Pozwala to na przeprowadzenie szczotki przez dłuższe odcinki rurociągów bez konieczności demontażu instalacji.

Zastosowanie w konserwacji

Narzędzie wykorzystywane podczas przeglądów i płukania instalacji c.o. Regularne czyszczenie zapobiega nadmiernemu gromadzeniu się osadów, które zmniejszają przekrój przepływu i obniżają efektywność ogrzewania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|--|
| Model | G66706 |
| Producent | GEKO |
| Typ narzędzia | Szczotka-wycior do instalacji c.o. |
| Średnica robocza | 90 mm |
| Przeznaczenie | Czyszczenie rur w systemach ogrzewania centralnego |

Zastosowanie

- Płukanie i czyszczenie instalacji centralnego ogrzewania przed sezonem grzewczym
- Usuwanie osadów z rur podczas remontów i modernizacji systemów c.o.
- Czyszczenie rurociągów w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Przygotowanie instalacji do napełnienia nowym płynem grzewczym
- Konserwacja systemów z obiegiem zamkniętym
- Usuwanie kamienia kotłowego i produktów korozji z rurociągów stalowych i miedzianych
- Przeprowadzanie okresowych przeglądów instalacji grzewczych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy wycioru

Średnica 90 mm odpowiada rurociągom o zbliżonej średnicy wewnętrznej. Przed zakupem zmierz średnicę rur w instalacji — wycior musi swobodnie przechodzić przez rurę, ale jednocześnie zapewniać kontakt włosia ze ściankami. W przypadku instalacji o różnych

średnicach może być konieczne posiadanie kilku rozmiarów wyciorów.

Sposób użycia

Wycior przeprowadza się przez odcinki rurociągów po spuszczeniu wody z instalacji lub podczas płukania. Ruch posuwisto-zwrotny umożliwia mechaniczne usunięcie przywartych osadów. W przypadku dłuższych odcinków stosuje się drążki przedłużające. Czyszczenie mechaniczne często łączy się z płukaniem chemicznym dla lepszego efektu.

Czyszczenie narzędzia

Po użyciu wycior należy dokładnie przepłukać wodą i osuszyć. Włosie powinno być wolne od zanieczyszczeń i osadów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych i zapewnia długą żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji instalacji c.o. przydatne są również: środki chemiczne do płukania instalacji, pompy do płukania, drążki przedłużające do wyciorów, manometry do kontroli ciśnienia w systemie oraz zestawy do odpowietrzania grzejników.