

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.