

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

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. Włosek 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.