

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-70-g66704-geko-p-33291.html>

Szczotka - wycior do c.o. 70 G66704 GEKO



Cena brutto	5,44 zł
Cena netto	4,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66704
Kod producenta	G66704
Kod EAN	5901477168604
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka - wycior do c.o. 70 mm G66704 GEKO

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia instalacji centralnego ogrzewania, przeznaczone do usuwania osadów, nagaru i zanieczyszczeń z rur o średnicy 70 mm. Umożliwia przywrócenie drożności przewodów i poprawę efektywności systemu grzewczego.

Średnica nominalna 70 mm

Model G66704

Producent GEKO

Typ Szczotka-wycior

Charakterystyka

Średnica 70 mm

Wymiar dostosowany do rur o średnicy wewnętrznej 70 mm, typowych w instalacjach c.o. budynków wielorodzinnych i obiektów użyteczności publicznej. Zapewnia skuteczne docieranie do ścianek rury na całym obwodzie.

Elastyczne włosie

Konstrukcja szczotki z włókien o odpowiedniej sztywności pozwala na skuteczne usuwanie osadów bez ryzyka uszkodzenia powierzchni wewnętrznej rur stalowych czy miedzianych. Włosie dostosowuje się do kształtu przewodu.

Mechaniczne czyszczenie

Metoda fizycznego usuwania zanieczyszczeń, skuteczna w przypadku osadów żelaza, kamienia kotłowego i produktów korozji. Uzupełnia chemiczne płukanie instalacji lub stanowi samodzielną metodę konserwacji.

Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilność z większością standardowych rur c.o. o średnicy 70 mm, niezależnie od materiału wykonania przewodów. Nadaje się do prac serwisowych i konserwacyjnych instalacji grzewczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G66704
Producent	GEKO
Średnica nominalna	70 mm
Typ narzędzia	Szczotka-wycior do instalacji c.o.
Przeznaczenie	Czyszczenie rur centralnego ogrzewania

Zastosowanie

- Usuwanie osadów żelaza z instalacji centralnego ogrzewania
- Czyszczenie przewodów przed płukaniem chemicznym
- Konserwacja instalacji w budynkach wielorodzinnych
- Przywracanie drożności zabrudzonych odcinków rur
- Usuwanie kamienia kotłowego i produktów korozji
- Serwis instalacji w obiektach użyteczności publicznej
- Przygotowanie instalacji do wymiany medium grzewczego
- Czyszczenie przewodów po awarii lub modernizacji systemu

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja średnicy

Przed zakupem należy sprawdzić rzeczywistą średnicę wewnętrzną rur w instalacji. Średnica nominalna DN może różnić się od

wymiaru wewnętrznego, szczególnie w przypadku starszych instalacji. Wycior powinien mieć lekki luz, aby umożliwić swobodne przesuwanie przy jednoczesnym kontakcie włosia ze ściankami.

Technika czyszczenia

Wycior wprowadza się do rury po odłączeniu odpowiedniego odcinka instalacji. Czyszczenie przeprowadza się ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo przesuwając narzędzie wzdłuż przewodu. Zaleca się wielokrotne powtórzenie operacji do momentu uzyskania czystego wyniku. Po zakończeniu prac instalację należy przepłukać wodą.

Wskazówki eksploatacyjne

Po użyciu wycior należy dokładnie oczyścić z usuniętych zanieczyszczeń i wysuszyć, aby zapobiec korozji elementów metalowych. Okresowa kontrola stanu włosia pozwala ocenić przydatność narzędzia do dalszej pracy. Zużyte lub uszkodzone włosie zmniejsza skuteczność czyszczenia.