

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-50-g66702-geko-p-33289.html>

Szczotka - wycior do c.o. 50 G66702 GEKO



Cena brutto	5,03 zł
Cena netto	4,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66702
Kod producenta	G66702
Kod EAN	5901477168581
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka - wycior do c.o. 50 mm GEKO G66702

Narzędzie przeznaczone do mechanicznego czyszczenia wewnętrznych powierzchni rur w instalacjach centralnego ogrzewania. Umożliwia usuwanie osadów wapiennych, rdzy i innych zanieczyszczeń wpływających na sprawność systemu grzewczego.

Średnica rury 50 mm

Model G66702

Producent GEKO

Typ Szczotka-wycior

Charakterystyka

Dopasowanie do średnicy 50 mm

Wymiary szczotki zostały dobrane do pracy z rurami o średnicy wewnętrznej 50 mm. Zapewnia to efektywne docieranie włosia do ścianek rury bez ryzyka zakleszczenia lub nadmiernego luzu podczas czyszczenia.

Mechaniczne usuwanie osadów

Konstrukcja włosia pozwala na fizyczne zdzieranie osadów mineralnych, rdzy i innych nagromadzeń. Szczególnie skuteczne przy usuwaniu twardych złożeń wapiennych, które ograniczają przepływ czynnika grzewczego.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść umożliwia komfortowe prowadzenie narzędzia wewnątrz rury oraz wywieranie kontrolowanej siły. Konstrukcja uchwytu zapobiega ślizganiu się dłoni podczas pracy w trudnych warunkach.

Zastosowanie w konserwacji c.o.

Narzędzie stanowi element standardowego wyposażenia przy przeglądach i remontach instalacji grzewczych. Umożliwia przywrócenie pierwotnej drożności rur bez konieczności ich demontażu.

Specyfikacja techniczna

Średnica robocza	50 mm
Model	G66702
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczotka-wycior do instalacji c.o.
Zastosowanie	Czyszczenie rur centralnego ogrzewania

Zastosowanie

- Czyszczenie rur w instalacjach centralnego ogrzewania o średnicy 50 mm
- Usuwanie osadów wapiennych z wewnętrznych powierzchni przewodów
- Mechaniczne zdzieranie rdzy i produktów korozji
- Przygotowanie rur przed płukaniem chemicznym instalacji
- Konserwacja systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych
- Prace serwisowe w instalacjach przemysłowych
- Renowacja starszych instalacji c.o.
- Usuwanie zanieczyszczeń przed wymianą elementów systemu

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować średnicę wewnętrzną rury. Szczotka o średnicy 50 mm jest przeznaczona do rur o tej

samej średnicy nominalnej. Użycie narzędzia w rurach o innej średnicy może być nieskuteczne lub prowadzić do uszkodzenia instalacji.

Technika czyszczenia

Wycior wprowadza się do rury ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo przesuając go wzdłuż oczyszczanego odcinka. Należy kontrolować siłę nacisku, aby uniknąć uszkodzenia ścianek rury. W przypadku silnych osadów operację powtarza się kilkakrotnie.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości osadów i wysuszyć. Regularne usuwanie zanieczyszczeń z włosa przedłuża żywotność narzędzia i utrzymuje jego skuteczność czyszczenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji instalacji c.o. warto rozważyć dodatkowe narzędzia: wyciory w innych średnicach (dla instalacji o różnych przekrojach), środki chemiczne do płukania instalacji (uzupełnienie czyszczenia mechanicznego), zestawy do odpowietrzania (po zakończeniu prac konserwacyjnych).