

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-co-80-g66705-geko-p-33292.html>

Szczotka - wycior do c.o. 80 G66705 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 6,68 zł |
| Cena netto | 5,43 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G66705 |
| Kod producenta | G66705 |
| Kod EAN | 5901477168611 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Szczotka - wycior do c.o. 80 mm GEKO G66705

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów, wymienników i kotłów w instalacjach centralnego ogrzewania. Służy do usuwania sadzy, osadów i innych zanieczyszczeń z wewnętrznych powierzchni systemu grzewczego.

| |
|-------------------------|
| Średnica 80 mm |
| Długość całkowita 80 cm |
| Model G66705 |
| Producent GEKO |

Charakterystyka

Średnica 80 mm

Dostosowana do typowych przekrojów przewodów w instalacjach c.o. w budynkach mieszkalnych i użytkowych. Zapewnia skuteczne czyszczenie bez ryzyka zaklinowania się w rurze.

Długość robocza 80 cm

Umożliwia dotarcie do odległych fragmentów instalacji, w tym do przewodów prowadzących przez ściany i stropy. Wystarczająca do

czyszczenia większości standardowych odcinków rur między zaworami.

Konstrukcja włókien

Włókna szczotki są na tyle sztywne, by skutecznie zdrapywać osady, ale nie uszkadzają metalowych powierzchni rur czy wymienników. Odpowiednia elastyczność pozwala na przejście przez łuki i kolanka.

Ergonomiczny uchwyt

Zapewnia pewny chwyt podczas pracy, co jest istotne przy wykonywaniu ruchów posuwisto-zwrotnych wymaganych do skutecznego czyszczenia. Ułatwia kontrolę nad narzędziem w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---|
| Model | G66705 |
| Producent | GEKO |
| Średnica szczotki | 80 mm |
| Długość całkowita | 80 cm |
| Przeznaczenie | Czyszczenie instalacji centralnego ogrzewania |

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów instalacji c.o. przed sezonem grzewczym
- Usuwanie sadzy z wymienników ciepła w kotłach
- Konserwacja instalacji po wymianie kotła lub przeróbce systemu
- Przygotowanie rur przed płukaniem chemicznym instalacji
- Czyszczenie przewodów po awarii lub zanieczyszczeniu osadami
- Prace serwisowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Konserwacja kotłowni w obiektach przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną przewodów w instalacji. Szczotka o średnicy 80 mm jest przeznaczona do rur, których światło wewnętrzne wynosi około 75-85 mm. W przypadku mniejszych przekrojów może dojść do zaklinowania, w większych – do niewystarczającego kontaktu włókien ze ściankami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem prac należy wyłączyć instalację i odczekać do jej ostygnięcia. Wycior wprowadza się do przewodu ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo usuwając nagromadzone zanieczyszczenia. Po zakończeniu czyszczenia zaleca się przepłukanie instalacji wodą w celu usunięcia poluzowanych osadów.

Po użyciu szczotkę należy oczyścić z pozostałości sadzy i osadów, a następnie przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu włókien pozwala na utrzymanie skuteczności narzędzia – zużyte lub uszkodzone włókna mogą wymagać wymiany całej szczotki.

Częstotliwość czyszczenia

W instalacjach z kotłami na paliwa stałe zaleca się czyszczenie co najmniej raz w roku, przed sezonem grzewczym. W systemach gazowych i olejowych – co 2-3 lata lub zgodnie z zaleceniami producenta kotła. Częstsze czyszczenie może być konieczne w przypadku zauważalnego spadku wydajności ogrzewania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji instalacji c.o. warto rozważyć również środki do płukania chemicznego, przepompownie do płukania obiegu oraz zestawy zaworów do izolacji odcinków instalacji podczas prac serwisowych.