

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 10:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychacz-kominowy-12m-1-p-48291.html>



## Przepychacz kominowy 12m (1)

Cena brutto	<b>26,63 zł</b>
Cena netto	<b>21,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66735</b>
Kod producenta	<b>G66735</b>
Kod EAN	<b>5901477192098</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przepychacz kominowy 12m - model G66735

Stalowy drut sprężysty przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych. Zakończenie z gwintem wewnętrznym M12 umożliwia montaż wyciorów i szczotek kominowych.

Długość 12 m
Materiał Stal sprężysta
Zakończenie Gwint M12 wewnętrzny
Model G66735

### Charakterystyka

#### Stal sprężysta

Materiał odporny na wielokrotne zginanie i prostowanie. Zachowuje elastyczność nawet przy intensywnym użytkowaniu, co umożliwia prowadzenie drutu przez zagięcia przewodów kominowych bez ryzyka trwałego odkształcenia.

#### Długość 12 metrów

Zasięg wystarczający do obsługi większości przewodów kominowych w budownictwie jednorodzinnych i wielorodzinnych. Pozwala na

czyszczenie kominów o wysokości do około 10-11 metrów z uwzględnieniem marginesu na zagięcia i manewrowanie narzędziem.

### Gwint wewnętrzny M12

Standardowe zakończenie kompatybilne z większością szczotek kominowych i wyciorów dostępnych na rynku. Gwint wewnętrzny zapewnia stabilne połączenie z końcówką roboczą i eliminuje ryzyko jej odłączenia podczas pracy.

### Konstrukcja jednoczęściowa

Drut wykonany jako ciągła sprężyna bez połączeń, co zwiększa wytrzymałość mechaniczną i eliminuje słabe punkty podatne na zerwanie. Brak łączeń oznacza również mniejsze ryzyko zaczepiania się o nierówności wewnątrz kominu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66735
Długość	12 m
Materiał	Stal sprężysta
Typ zakończenia	Gwint wewnętrzny M12
Konstrukcja	Drut sprężynowy ciągły

## Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych spalinowych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie sadzy z kominów pieców centralnego ogrzewania
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych
- Konserwacja kominów w kotłowniach opalanych paliwem stałym
- Usuwanie zatorów i nagromadzonej sadzy z przewodów kominowych
- Prace serwisowe w systemach odprowadzania spalin
- Czyszczenie przewodów o przekroju okrągłym i prostokątnym

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór szczotki

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że średnica szczotki jest dostosowana do przekroju przewodu kominowego. Szczotka zbyt mała nie oczyści skutecznie ścian, zbyt duża może utknąć w przewodzie. Standardowo stosuje się szczotki o średnicy większej o 10-20% od przekroju kominu.

---

## **Technika czyszczenia**

Drut wprowadza się od góry komina, wykonując ruchy posuwisto-zwrotne. Należy unikać gwałtownego szarpania, które może doprowadzić do zaplątania lub uszkodzenia drutu. Po zakończeniu pracy drut należy oczyścić z sadzy i przechowywać w suchym miejscu.

## **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem sprawdź drut pod kątem pęknięć, trwałych odkształceń i śladów korozji. Uszkodzony drut może zerwać się podczas pracy, pozostawiając szczotkę w przewodzie kominowym. Gwint M12 należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia i zabezpieczać przed korozją.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z przepychaczem wymagane są szczotki kominowe z gwintem zewnętrznym M12. Dostępne są warianty stalowe (do sadzy w kominach opalanych węglem) oraz nylonowe (do kominów gazowych i przewodów wentylacyjnych). Warto rozważyć zakup uchwytu obrotowego ułatwiającego manewrowanie drutem podczas czyszczenia.