



## Przepychacz kominowy 6m (1)

Cena brutto	<b>15,95 zł</b>
Cena netto	<b>12,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66732</b>
Kod producenta	<b>G66732</b>
Kod EAN	<b>5901477192067</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przepychacz kominowy 6m – model G66732

Stalowy drut sprężysty o długości 6 metrów, zakończony gwintem wewnętrznym M12, przeznaczony do montażu z wyciorami i szczotkami kominowymi. Narzędzie służy do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z osadów sadzy i innych zanieczyszczeń.

Długość robocza 6 m

Materiał Stal sprężysta

Zakończenie Gwint M12 wewnętrzny

Model G66732

### Charakterystyka techniczna

#### Stal sprężysta

Materiał charakteryzuje się zdolnością do powrotu do pierwotnego kształtu po odkształceniu. Zapewnia elastyczność niezbędną do omijania zagięć w przewodach kominowych oraz odporność na wielokrotne zginanie podczas pracy.

#### Długość 6 metrów

Wymiar odpowiada typowym wysokościami przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych i niskich budynkach

---

wielorodzinnych. Pozwala na czyszczenie kominów bez konieczności łączenia dodatkowych sekcji w większości zastosowań mieszkaniowych.

### **Gwint wewnętrzny M12**

Standardowe zakończenie umożliwiające montaż wyciorów i szczotek kominowych z gwintem zewnętrznym M12. Zapewnia stabilne połączenie narzędzia czyszczącego z przepychaczem podczas pracy.

### **Konstrukcja drutowa**

Forma drutu sprężystego pozwala na przechodzenie przez zagięcia i kolanka w instalacji kominowej. Konstrukcja zapewnia jednocześnie sztywność osiową potrzebną do pchania szczotki w górę przewodu oraz elastyczność boczną przy omijaniu przeszkód.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66732
Długość	6 m
Materiał	Stal sprężysta
Typ zakończenia	Gwint wewnętrzny M12
Przeznaczenie	Montaż z wyciorami i szczotkami kominowymi

## Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych z osadów sadzy
- Usunięcie zanieczyszczeń z kominów w budynkach mieszkalnych
- Konserwacja przewodów spalinowych kotłów na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów w domach jednorodzinnych
- Prace kominiarskie w niskich budynkach wielorodzinnych
- Okresowa konserwacja instalacji odprowadzania spalin
- Usunięcie przeszkód z przewodów wentylacyjnych

### **Kompatybilność z akcesoriami**

Przepychacz współpracuje ze wszystkimi szczotkami i wyciorami kominowymi wyposażonymi w gwint zewnętrzny M12. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanych narzędziach czyszczących – standardy M12 i M10 nie są ze sobą kompatybilne bez zastosowania odpowiednich adapterów.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy przepychacz powinien być wprowadzany do przewodu kominowego ruchem obrotowo-postępowym. Pozwala to na lepsze omijanie zagięć oraz skuteczniejsze usuwanie osadów przez zamontowaną szczotkę. Po zakończeniu pracy należy oczyścić drut z sadzy i zabezpieczyć przed korozją poprzez przetarcie suchą szmatą.

Stal sprężysta zachowuje swoje właściwości przy prawidłowym użytkowaniu. Należy unikać gwałtownego zginania drutu pod ostrymi kątami oraz nadmiernego skręcania, które może prowadzić do trwałego odkształcenia lub złamania materiału. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia poprzez ograniczenie procesów korozyjnych.

### **Określanie wymaganej długości**

Długość przepychacza powinna odpowiadać wysokości przewodu kominowego mierzonej od punktu wejścia do wylotu na dachu, z zapasem około 0,5-1 metra. W przypadku kominów wyższych niż 6 metrów konieczne jest zastosowanie dłuższego przepychacza lub użycie systemu łączonych sekcji.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego czyszczenia kominów wymagane są szczotki kominowe o średnicy dostosowanej do wymiarów przewodu oraz ewentualnie adaptory gwintowe przy łączeniu elementów o różnych standardach gwintów.