

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychnacz-elastyczny-skręcany-0-6m-1-p-48284.html>

## Przepychnacz elastyczny skręcany 0,6m (1)

Cena brutto	<b>8,34 zł</b>
Cena netto	<b>6,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66721</b>
Kod producenta	<b>G66721</b>
Kod EAN	<b>5901477191954</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przepychnacz elastyczny skręcany 0,6m G66721

Elastyczny przedłużacz do systemów wycioru kominowego i kanałowego, umożliwiający budowę zestawów o dowolnej długości. Zakończony standardowym gwintem M12 zapewniającym kompatybilność z większością szczotek i wyciórów dostępnych na rynku.

Długość 0,6 m

Gwint M12 wewnętrzny

Rękojeść Drewno

Model G66721

### Charakterystyka techniczna

#### System skręcany M12

Gwint wewnętrzny M12 to standardowy typ połączenia w profesjonalnym sprzęcie kominarskim. Umożliwia łączenie z wyciórami, szczotkami i kolejnymi przedłużaczami w celu uzyskania wymaganej długości roboczej. Połączenie gwintowe zapewnia stabilność podczas pracy i łatwy demontaż po zakończeniu.

#### Elastyczna konstrukcja

Elastyczność przepychacza pozwala na pracę w przewodach z załamaniem i łukami. Materiał dostosowuje się do geometrii kanału, co jest szczególnie istotne przy czyszczeniu przewodów kominowych z kolanami oraz rur wentylacyjnych o nieregularnym przebiegu.

### Drewniana rękojeść

Rękojeść wykonana z drewna zapewnia wygodny chwyt i możliwość obracania zestawu podczas pracy. Drewno nie ślizga się w dłoni, co zwiększa kontrolę nad narzędziem, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu wymagającym siły.

### Długość robocza 0,6 m

Segmenty o długości 60 cm stanowią optymalny moduł do budowy zestawów o różnej długości całkowitej. Można łączyć kilka przedłużaczy, dostosowując długość do wysokości komina lub głębokości przewodu kanalizacyjnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66721
Długość	0,6 m (600 mm)
Typ zakończenia	Gwint wewnętrzny M12
Materiał rękojeści	Drewno
Typ konstrukcji	Elastyczna, skręcana
Kompatybilność	Wyciory, szczotki kominowe z gwintem M12

## Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Usuwanie sadzy i osadów z kominów węglowych, gazowych i olejowych
- Konserwacja systemów wentylacyjnych i grawitacyjnych
- Przepychanie rur kanalizacyjnych i odpływowych
- Czyszczenie przewodów technicznych o zmiennym przebiegu
- Budowa zestawów o dowolnej długości przez łączenie wielu segmentów
- Prace kominiarskie wymagające elastycznego narzędzia

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane szczotki lub wyciory wyposażone są w gwint zewnętrzny M12. W przypadku starszego sprzętu warto zmierzyć średnicę gwintu śrubą lub sprawdzić dokumentację producenta. Standardowy gwint M12 ma średnicę zewnętrzną 12 mm i skok gwintu 1,75 mm.

---

## **Łączenie segmentów**

Podczas montażu zestawu należy dokręcać połączenia ręcznie, bez użycia narzędzi. Nadmierne dokręcanie kluczem może uszkodzić gwint. Po zakończeniu pracy segmenty należy rozkręcić i oczyścić z zanieczyszczeń, aby połączenia nie blokowały się na stałe.

## **Przechowywanie**

Przepychacz należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszony. Drewniana rękojeść wymaga ochrony przed wilgocią, która może prowadzić do pęcznienia drewna i utraty wygody użytkowania. Po użyciu w środowisku wilgotnym warto przetrzeć rękojeść suchą szmatką.

## **Produkty powiązane**

Do zestawu warto rozważyć: szczotki kominowe z gwintem M12 (różne średnice dopasowane do przekroju przewodu), dodatkowe przedłużacze 0,6 m lub inne długości, wyciory stalowe z gwintem M12, środki chemiczne do czyszczenia kominów.