

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kula-kominiarska-z-nakretka-m12-2-5-kg-fi-100-mm-p-48385.html>

## Kula kominiarska z nakrętką M12 2,5 kg fi 100 mm

Cena brutto	<b>36,43 zł</b>
Cena netto	<b>29,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66720</b>
Kod producenta	<b>G66720</b>
Kod EAN	<b>5901477191947</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kula kominiarska z nakrętką M12 2,5 kg fi 100 mm

Obciążnik stalowy do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych. Nakrętka M12 umożliwia montaż na standardowych wyciorkach i narzędziach kominiarskich.

Średnica 100 mm

Waga 2,5 kg

Gwint M12

Model G66720

### Charakterystyka

#### Waga 2,5 kg

Masa dostosowana do przewodów kominowych o średnicy 100-150 mm. Zapewnia wystarczającą siłę nacisku do usuwania zwartych warstw sadzy bez ryzyka uszkodzenia wykładzin ceramicznych czy stalowych wkładów kominowych.

#### Średnica 100 mm

Wymiar odpowiedni do przewodów spalinowych o przekroju 120-180 mm. Kula nie blokuje się w przewodzie, pozostawiając luz umożliwiający swobodny ruch podczas czyszczenia pionowego i odcinków z załamaniami.

### Nakrętka M12

Gwint metryczny M12 to standard w narzędziach kominiarskich. Zapewnia kompatybilność z wyciórkami, szczotkami obrotowymi i linkowymi systemami czyszczącymi dostępnymi na rynku profesjonalnym.

### Konstrukcja stalowa

Materiał odporny na cykliczne obciążenia mechaniczne i temperatury do 200°C występujące w kominach po wygaszeniu paleniska. Powierzchnia odporna na korozję w środowisku zawierającym kwasy kominowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66720
Średnica kuli	100 mm
Waga	2,5 kg
Typ mocowania	Nakrętka M12
Materiał	Stal
Zastosowanie	Przewody kominowe fi 120-180 mm

## Zastosowanie

- Czyszczenie kominów spalinowych w budynkach jednorodzinnych
- Usuwanie sadzy z przewodów kotłów na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów pieców kaflowych i kominków
- Konserwacja przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych
- Kontrola drożności przewodów przed sezonem grzewczym
- Usuwanie zrostów i osadów ze spalania węgla i drewna
- Prace konserwacyjne w kominach ceramicznych i stalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór średnicy kuli

Średnica kuli powinna być mniejsza o 20-40 mm od średnicy czyszczonego przewodu. Dla komina 150 mm kula 100 mm zapewnia luz 25 mm na stronę, co eliminuje ryzyko zaklinowania przy nieregularnych przekrojach lub załamaniach.

---

## **Montaż na wyciórce**

Nakrętka M12 nakręcana jest bezpośrednio na gwint końcówki wyciórki lub adaptera. Należy dokręcić ręcznie, bez użycia narzędzi - nadmierna siła może uszkodzić gwint. Przed każdym użyciem sprawdzić pewność połączenia.

## **Czyszczenie kuli**

Po zakończeniu pracy usunąć sadzę szczotką drucianą. Gwint oczyścić i zabezpieczyć smarem grafitowym, co zapobiega przypalaniu się zanieczyszczeń i ułatwia kolejny montaż. Przechowywać w suchym miejscu.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas czyszczenia od góry komin musi być zamknięty od dołu, aby zapobiec spadkowi kuli. Operator powinien być zabezpieczony przed upadkiem z wysokości. Nie używać kuli w kominach z widocznymi uszkodzeniami strukturalnymi.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu zaleca się wyciórki kominiarskie z gwintem M12, szczotki stalowe lub nylonowe o średnicy 120-150 mm oraz systemy linkowe do czyszczenia z poziomu dachu.