

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

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.