

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kula-kominiarska-k25-72939-vorel-p-3307.html>

Kula kominiarska k25 72939 VOREL

Cena brutto	74,48 zł
Cena netto	60,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72939
Kod producenta	72939
Kod EAN	5906083729393
Producent	Vorel
Waga [kg]	2,5
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kula kominiarska K25 72939 VOREL

Żeliwna kula kominiarska wykorzystywana do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych oraz jako obciążnik do wyciorów kominiarskich. Oznaczenie K25 wskazuje na średnicę lub wagę kuli dostosowaną do standardowych instalacji kominowych w budynkach mieszkalnych.

Materiał wykonania **Żeliwo**

Model **K25**

Producent **VOREL**

Nr katalogowy **72939**

Charakterystyka kuli kominiarskiej

Konstrukcja żeliwna

Żeliwo zapewnia odpowiednią masę właściwą do efektywnego obciążenia wyciora oraz mechanicznego usuwania osadów. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury oraz korozję występującą w środowisku kominowym.

Ucho montażowe

Zintegrowane ucho umożliwia pewne zamocowanie drutu kominowego lub liny stalowej. Konstrukcja uszka zapobiega przypadkowemu odzepieniu się kuli podczas pracy w przewodzie kominowym, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Funkcja obciążnika

Masa kuli zapewnia odpowiednie napięcie drutu kominowego podczas czyszczenia, co pozwala na skuteczne prowadzenie wyciora przez cały przewód. Grawitacyjne działanie kuli ułatwia pokonywanie zakoli i zagięć w kominie.

Zastosowanie mechaniczne

Kula może być wykorzystywana samodzielnie do rozbijania zwartych osadów sadzy lub smoły w przewodach kominowych. Ruch wahadłowy kuli skutecznie usuwa zanieczyszczenia przylegające do ścianek komina.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Kula kominiarska K25
Numer katalogowy	72939
Producent	VOREL
Materiał	Żeliwo
Oznaczenie modelu	K25
Element montażowy	Ucho do podwieszenia

Zastosowanie kuli kominiarskiej

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych
- Obciążanie wyciorów kominiarskich podczas prac serwisowych
- Usuwanie osadów sadzy z kominów pieców na paliwa stałe
- Udrażnianie przewodów spalinowych kotłów grzewczych
- Konserwacja kominów w instalacjach kominkowych
- Mechaniczne rozbijanie zwartych osadów smoły
- Przywracanie drożności przewodów wentylacyjnych
- Czyszczenie kominów w obiektach użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Kulę mocuje się do drutu kominowego poprzez ucho montażowe. Podczas czyszczenia prowadzi się ją przez przewód kominowy razem z wyciorem lub samodzielnie. Ruch kuli powinien być kontrolowany, aby uniknąć uszkodzenia ścianek komina. Przed użyciem należy sprawdzić stan uszka montażowego oraz pewność zamocowania drutu.

Przechowywanie

Kula kominarska powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią. Żeliwo może ulegać korozji w warunkach wysokiej wilgotności, dlatego zaleca się okresowe sprawdzanie stanu powierzchni. Po użyciu warto oczyścić kulę z sadzy i osadów kominowych.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z kulą kominarską należy zachować ostrożność ze względu na masę narzędzia. Praca na wysokości wymaga zastosowania odpowiednich zabezpieczeń. Kula nie powinna być używana w przewodach o niewłaściwej średnicy lub w kominach uszkodzonych. Regularne czyszczenie przewodów kominowych zmniejsza ryzyko pożaru sadzy.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia kominów zaleca się stosowanie kuli kominarskiej wraz z wyciorami kominarskimi o odpowiedniej średnicy, drutem kominowym lub liną stalową oraz szczotkami kominarskimi dostosowanymi do rodzaju komina. Sprawdź również zestawy kominarskie VOREL zawierające komplet narzędzi do konserwacji przewodów spalinowych.