

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-wyczystki-kominowej-3m-150mm-72955-vorel-p-23815.html>

## PRZETYKACZ WYCZYSTKI KOMINOWEJ 3M 150MM 72955 VOREL

Cena brutto	<b>32,13 zł</b>
Cena netto	<b>26,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72955</b>
Kod producenta	<b>72955</b>
Kod EAN	<b>5906083051975</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Przetykacz do Wyczystki Kominowej 3m 150mm Vorel 72955

Przetykacz kominowy stanowi podstawowe narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z osadów sadzy i innych zanieczyszczeń. Model Vorel 72955 to elastyczny pręt o długości 3 metrów z zamontowaną szczotką, przeznaczony do regularnej konserwacji kominów w budynkach mieszkalnych.

Długość robocza 3 m

Średnica szczotki 150 mm

Rdzeń Włókno szklane 6 mm

Model 72955

### Charakterystyka techniczna przetykacza kominowego

#### Konstrukcja z włókna szklanego

Rdzeń wykonany z włókna szklanego o średnicy 6 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten nie ulega korozji, jest odporny na wilgoć i wysoką temperaturę, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w trudnych warunkach eksploatacji.

### Powłoka polietylenowa

Zewnętrzna warstwa z powlekanego polietylenu (PE) chroni rdzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w przewodzie kominowym. Gładka powierzchnia ułatwia przesuwanie przetykacza przez komin i zapobiega zacięciom w zwężeniach.

### Szczotka robocza 150 mm

Średnica szczotki 150 mm (15 cm) odpowiada typowym przekrojom przewodów kominowych w instalacjach domowych. Długość włosia 80 mm pozwala na skuteczne docieranie do ścianek komina i mechaniczne usuwanie osadów sadzy bez ryzyka uszkodzenia materiału przewodu.

### Długość robocza 3 metry

Całkowita długość 3 metrów umożliwia czyszczenie kominów o standardowej wysokości kondygnacji. W przypadku wyższych przewodów możliwe jest łączenie kilku przetykaczy za pomocą odpowiednich złączek w celu uzyskania większego zasięgu.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 72955
Długość całkowita	3 m
Średnica szczotki	150 mm
Długość włosia szczotki	80 mm
Średnica rdzenia	6 mm
Materiał rdzenia	Włókno szklane
Powłoka zewnętrzna	Polietylen (PE)
Typ mocowania szczotki	Metalowe
Producent	Vorel

## Zastosowanie przetykacza kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych z osadów sadzy w instalacjach opalanych paliwem stałym
- Usuwanie zanieczyszczeń z kominów kotłów gazowych i olejowych
- Udrażnianie przewodów wentylacyjnych i spalinowych
- Konserwacja kominów w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych
- Przygotowanie komina do kontroli kominiarskiej
- Czyszczenie przewodów dymowych pieców i kominków
- Usuwanie pajęczyn i ptasich gniazd z nieużywanych kominów

- 
- Okresowa konserwacja przewodów spalinowych zgodnie z wymogami technicznymi

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy zabezpieczyć pomieszczenie folią i zamknąć wyczystki kominowe. Przetykacz wprowadza się od góry komina, powoli przesuwając w dół i wykonując ruchy obrotowe. Szczotka powinna być odpowiednio dobrana do średnicy przewodu – zbyt mała nie oczyści skutecznie ścianek, zbyt duża może utknąć w kominie.

### Sprawdzanie kompatybilności

Średnica 150 mm odpowiada przewodom kominowym o przekroju wewnętrznym 140-160 mm. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę komina lub skonsultować się z kominiarzem. W przypadku kominów o nieregularnym przekroju lub z cegły klinkierowej zaleca się szczotki o elastycznych włosach.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy przetykacz należy oczyścić z sadzy i przechowywać w suchym miejscu. Rdzeń z włókna szklanego nie wymaga specjalnej konserwacji, ale warto sprawdzać stan mocowania szczotki i włosia przed każdym użyciem. Uszkodzone włosie należy wymienić, aby zachować skuteczność czyszczenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi komina mogą być potrzebne: szczotki wymienne o różnych średnicach, złączki do wydłużania przetykacza, szczotki o różnym kształcie włosia (stalowe, nylonowe), zestawy uszczelniające do wyczystek kominowych oraz narzędzia do inspekcji przewodów.