

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pret-do-wyciorow-co-l-800-72958-vorel-p-3564.html>

Pręt do wyciorów co l-800 72958 VOREL



Cena brutto	8,67 zł
Cena netto	7,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72958
Kod producenta	72958
Kod EAN	5906083729584
Producent	Vorel
Średnica [mm]	7
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800

Opis produktu

Pręt do wyciorów CO L-800 72958 VOREL

Pręt montażowy do wyciorów kominowych przeznaczony do czyszczenia przewodów kominowych i wymienników ciepła w piecach centralnego ogrzewania. Model 72958 stanowi element systemu modułowego umożliwiającego wydłużenie zestawu do czyszczenia.

Długość robocza 800 mm

Gwint wewnętrzny M12

Typ uchwytu Drewniany

Producent VOREL

Charakterystyka pręta do wyciorów

Długość robocza 800 mm

Standardowa długość umożliwiająca czyszczenie przewodów kominowych i wymienników w typowych instalacjach domowych. Wymiar ten pozwala na dotarcie do zanieczyszczeń w średniej głębokości komory spalania bez konieczności demontażu elementów

pieca.

Gwint wewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku szczotek kominowych, wyciągaczy sadzy oraz innych prętów montażowych. Gwint umożliwia tworzenie zestawów o dowolnej długości poprzez łączenie kolejnych segmentów.

Drewniany uchwyt ergonomiczny

Uchwyt wykonany z drewna zapewnia lepszą przyczepność podczas pracy oraz izolację termiczną w przypadku kontaktu z rozgrzаныmi elementami. Naturalny materiał nie powoduje poślizgu nawet przy intensywnej pracy w trudnych warunkach.

System modułowy do wydłużania

Konstrukcja z gwintem wewnętrznym pozwala na łączenie wielu prętów w celu uzyskania większej długości roboczej. Rozwiązanie stosowane przy czyszczeniu długich przewodów kominowych, wielopoziomowych instalacji oraz trudno dostępnych fragmentów wymiennika.

Specyfikacja techniczna

Model	72958
Producent	VOREL
Długość całkowita	800 mm
Typ gwintu	Wewnętrzny M12
Materiał uchwytu	Drewno
Materiał pręta	Stal
Przeznaczenie	Piece CO, kotły węglowe, przewody kominowe

Zastosowanie pręta do wyciorów

- Czyszczenie wymienników ciepła w kotłach centralnego ogrzewania na paliwa stałe
- Usuwanie sadzy i osadów z przewodów kominowych średnicy od 100 do 200 mm
- Konserwacja pieców kaflowych z długimi kanałami dymowymi
- Okresowe czyszczenie kotłów retortowych i zasypowych
- Usuwanie zanieczyszczeń z rur spalinowych kotłów gazowych i olejowych

-
- Czyszczenie kanałów wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych
 - Wydłużanie zestawów do czyszczenia kominów wielokondygnacyjnych
 - Profesjonalne usługi kominiarskie w instalacjach domowych i przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność z wyciorem

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu na posiadanej szczotce kominowej lub wyciągu sadzy. Gwint M12 to standardowy rozmiar stosowany w większości narzędzi do czyszczenia kominów dostępnych w Polsce. W przypadku starszych wyciągów z gwintem calowym konieczne może być zastosowanie adaptera gwintowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gwintu wewnętrznego oraz stabilność połączenia uchwyty z prętem. Podczas pracy zaleca się wykonywanie ruchów obrotowych i posuwisto-zwrotnych, co zwiększa skuteczność usuwania zanieczyszczeń. Po zakończeniu czyszczenia pręt należy oczyścić z sadzy i osadów przy użyciu szczotki drucianej, a następnie zabezpieczyć przed korozją poprzez nałożenie cienkiej warstwy oleju maszynowego.

Drewniany uchwyt wymaga okresowej konserwacji polegającej na sprawdzeniu mocowania oraz ewentualnym zaimpregnowaniu olejem lnianym. Nie należy przechowywać pręta w miejscach o dużej wilgotności, co mogłoby prowadzić do korozji stalowych elementów oraz pęcznienia drewna. W przypadku uszkodzenia gwintu wewnętrznego zaleca się wymianę pręta na nowy, ponieważ naprawa gwintu może prowadzić do niestabilnego połączenia z wyciorem.

Produkty uzupełniające

Do pełnej funkcjonalności zestawu do czyszczenia kominów zaleca się dokupienie szczotek kominowych z gwintem M12 w odpowiednich średnicach dopasowanych do wymiarów przewodu kominowego, dodatkowych prętów montażowych o długości 800 mm lub 1000 mm do wydłużania zestawu oraz worków na sadzę ułatwiających utrzymanie czystości podczas prac serwisowych.