

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pret-do-wyciorow-co-l-600-72956-vorel-p-3541.html>

Pręt do wyciorów co l-600 72956 VOREL



Cena brutto	8,41 zł
Cena netto	6,84 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72956
Kod producenta	72956
Kod EAN	5906083729560
Producent	Vorel
Średnica [mm]	7
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600

Opis produktu

Pręt do wyciorów CO L-600 72956 VOREL

Pręt do czyszczenia pieców centralnego ogrzewania z gwintem M12 i drewnianym uchwytem. Narzędzie umożliwiające skuteczne usuwanie sadzy i osadów z przewodów kominowych oraz wymienników ciepła w kotłach CO.

Długość robocza 600 mm

Gwint połączeniowy M12 wewnętrzny

Typ uchwytu Drewniany

Model 72956

Charakterystyka pręta do wyciorów kominowych

Długość robocza 600 mm

Wymiar umożliwiający dotarcie do trudno dostępnych fragmentów przewodów kominowych w standardowych instalacjach CO. Długość ta sprawdza się w kotłach z wymiennikami płaszczowo-rurowymi oraz w przewodach spalinowych o średnicy do 200 mm.

Gwint wewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny zapewniający kompatybilność z większością szczotek i wyciorów dostępnych na rynku. Połączenie gwintowe M12 gwarantuje stabilne zamocowanie końcówki roboczej i wytrzymałość na obciążenia podczas intensywnego czyszczenia.

Drewniany uchwyt ergonomiczny

Rękojeść z drewna zapewnia izolację termiczną podczas pracy przy ciepłych powierzchniach oraz neutralność elektryczną. Naturalna struktura drewna zmniejsza poślizg dłoni, co zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas pracy w ograniczonej przestrzeni.

Konstrukcja stalowa wzmocniona

Pręt wykonany ze stali odpornej na zginanie, co umożliwi przenoszenie sił nacisku podczas usuwania zbitych osadów. Materiał odporny na korozję w środowisku zawierającym produkty spalania i wilgoć kondensacyjną.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72956
Długość całkowita	600 mm
Typ gwintu	M12 wewnętrzny
Materiał pręta	Stal
Materiał uchwytu	Drewno
Przeznaczenie	Czyszczenie pieców CO, przewodów kominowych

Zastosowanie pręta do czyszczenia instalacji CO

- Czyszczenie przewodów kominowych w kotłach na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z wymienników ciepła w kotłach stalowych i żeliwnych
- Konserwacja przewodów spalinowych w piecach kaflowych i kuchniach węglowych
- Czyszczenie kanałów dymowych w kotłach retortowych i z podajnikiem ślimakowym
- Przygotowanie instalacji przed sezonem grzewczym
- Usuwanie osadów z rur spalinowych w kotłach kondensacyjnych
- Czyszczenie turbulek i przegród w wymiennikach wielochodowych

Kompatybilność z końcówkami czyszczącymi

Gwint M12 współpracuje ze standardowymi szczotkami stalowymi, mosiężnymi i nylonowymi do czyszczenia kominów. Przed zakupem końcówki należy sprawdzić średnicę przewodu kominowego – szczotka powinna być o 10-15% większa od średnicy kanału, aby zapewnić skuteczne czyszczenie ścianek.

Użytkowanie i konserwacja pręta kominiarskiego

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy upewnić się, że kocioł jest wygaszony i ostygły. Pręt używa się z ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo przemieszczając się wzdłuż przewodu. W przypadku napotkania silnie zbitych osadów zaleca się wykonanie kilku cykli czyszczenia z krótszym skokiem pręta.

Po zakończeniu pracy pręt należy oczyścić z sadzy i osadów za pomocą szczotki drucianej, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie. Drewniany uchwyt wymaga okresowego nasmarowania olejem lnianym lub preparatem do konserwacji drewna, co zapobiega pękaniu i wysuszeniu materiału.

Częstotliwość czyszczenia instalacji CO

Kotły na węgiel wymagają czyszczenia co 2-4 tygodnie w sezonie grzewczym. Piece na drewno – co 4-6 tygodni. Kotły na pellet – co 6-8 tygodni. Regularne czyszczenie zapobiega nadmiernemu osadzaniu się sadzy, która obniża sprawność kotła o 5-15% i zwiększa zużycie paliwa.

Produkty uzupełniające do czyszczenia instalacji CO

Do kompleksowej konserwacji kotłów zaleca się posiadanie szczotek kominiarskich w różnych średnicach (100-200 mm), skrobaka do usuwania stwardniałych osadów, zestawu dodatkowych prętów wydłużających oraz środków chemicznych do rozpuszczania smoły i osadów kondensacyjnych.