

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pret-do-wyciorow-co-l-1000-72960-vorel-p-3593.html>

Pręt do wyciorów co l-1000 72960 VOREL



Cena brutto	9,71 zł
Cena netto	7,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72960
Kod producenta	72960
Kod EAN	5906083729607
Producent	Vorel
Średnica [mm]	7
Jednostka	SZT
Długość [mm]	1000

Opis produktu

Pręt do wyciorów CO L-1000 VOREL 72960

Pręt do czyszczenia pieców centralnego ogrzewania z drewnianym uchwytem i gwintem M12. Narzędzie o długości 1000 mm przeznaczone do mechanicznego usuwania sadzy, osadów i zanieczyszczeń z wymienników ciepła i przewodów spalinowych w kotłach CO.

Długość robocza 1000 mm

Gwint połączeniowy M12 wewnętrzny

Typ uchwytu Drewniany

Model 72960

Charakterystyka techniczna pręta do wyciorów

Długość robocza 1000 mm

Metrowa długość pręta umożliwia dotarcie do tylnych części wymiennika ciepła oraz przewodów spalinowych w kotłach o średniej i dużej głębokości. Wystarczająca do obsługi większości pieców domowych i przemysłowych bez konieczności demontażu komory

spalania.

Gwint wewnętrzny M12

Standard M12 zapewnia kompatybilność z typowymi szczotkami do czyszczenia kotłów i umożliwia stabilne połączenie bez luz. Gwint wewnętrzny pozwala na szybką wymianę nasadek czyszczących w zależności od rodzaju zanieczyszczeń i średnicy przewodów.

Drewniany uchwyt

Ergonomiczny uchwyt z drewna zapewnia izolację termiczną podczas pracy z gorącymi elementami kotła oraz pewny chwyt nawet przy intensywnym użytkowaniu. Naturalne drewno absorbuje drgania powstające podczas mechanicznego czyszczenia, co zmniejsza zmęczenie rąk.

Konstrukcja do prac mechanicznych

Stalowy pręt wytrzymuje obciążenia występujące podczas usuwania stwardniałych osadów i sadzy. Sztywna konstrukcja zapobiega wyginaniu się narzędzia podczas pracy w ciasnych przestrzeniach wymiennika ciepła.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72960
Długość całkowita	1000 mm
Typ gwintu	M12 wewnętrzny
Materiał uchwytu	Drewno
Materiał pręta	Stal
Przeznaczenie	Kotły centralnego ogrzewania

Zastosowanie w instalacjach grzewczych

- Czyszczenie wymienników ciepła w kotłach na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych kotłów olejowych i gazowych
- Mechaniczne usuwanie osadów z płaszcza wodnego kotła
- Czyszczenie kanałów dymowych o średnicy dostosowanej do szczotki
- Konserwacja sezonowa kotłów przed rozpoczęciem sezonu grzewczego
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych części komory spalania

-
- Przygotowanie kotła do przeglądu technicznego lub kontroli kominiarskiej

Kompatybilność z akcesoriami

Gwint M12 jest standardem w narzędziach do czyszczenia kotłów. Przed zakupem szczotek sprawdź średnicę przewodów spalinowych w kotle — typowe rozmiary to 60-150 mm. Do pręta można dokręcać szczotki druciane, nylonowe lub skrobaki w zależności od rodzaju osadów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyłączyć kocioł i odczekać do jego ostygnięcia. W przypadku kotłów na paliwo stałe konieczne jest usunięcie popiołu z paleniska. Pręt z nakręconą szczotką wprowadza się do przewodu spalinowego lub wymiennika wykonując ruchy posuwisto-zwrotne.

Intensywność czyszczenia dostosowuje się do grubości osadów — świeża sadza wymaga kilku przejść, stwardniałe osady mogą wymagać kilkukrotnego powtórzenia operacji. Po zakończeniu pracy pręt należy oczyścić z sadzy i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie gwint połączeniowy.

Częstotliwość czyszczenia

Kotły na węgiel wymagają czyszczenia co 2-4 tygodnie w sezonie grzewczym. Kotły na pellet — co 4-8 tygodni. Kotły gazowe i olejowe — raz w sezonie lub zgodnie z zaleceniami producenta. Regularne usuwanie osadów zwiększa sprawność kotła o 10-20% i zmniejsza zużycie paliwa.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia kotłów przydatne są: szczotki druciane o różnych średnicach (60-150 mm), szczotki nylonowe do delikatnych powierzchni, skrobaki do stwardniałych osadów, przedłużacze pręta dla głębszych kotłów oraz rękawice ochronne i maska przeciwpyłowa.