



Wycior do c.o. w40 72964 VOREL

Cena brutto	4,14 zł
Cena netto	3,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72964
Kod producenta	72964
Kod EAN	5906083729645
Producent	Vorel
Średnica [mm]	40
Długość [mm]	170
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior do C.O. W40 72964 VOREL

Wycior kominowy z drutu stalowego przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów dymowych w instalacjach centralnego ogrzewania, kominkach i piecach na paliwo stałe. Narzędzie z gwintem M12 umożliwiające połączenie z przedłużkami do czyszczenia trudnodostępnych odcinków instalacji.

Średnica W40 (około 40 mm)

Materiał Drut stalowy

Gwint M12 zewnętrzny

Model 72964

Charakterystyka wyciora kominowego

Konstrukcja z drutu stalowego

Materiał stalowy zapewnia odpowiednią sztywność do mechanicznego usuwania sadzy przy jednoczesnej elastyczności umożliwiającej dostosowanie się do kształtu przewodu. Drut zachowuje właściwości mechaniczne przy wielokrotnym użytkowaniu.

Gwint standardowy M12

Gwint zewnętrzny M12 to standardowy rozmiar w systemach prętów do wyciorów, zapewniający kompatybilność z większością dostępnych na rynku przedłużek. Połączenie gwintowe pozwala na stabilne mocowanie i przenoszenie momentu obrotowego podczas czyszczenia.

Średnica robocza W40

Oznaczenie W40 wskazuje na średnicę roboczą około 40 mm, dostosowaną do typowych przewodów dymowych w domowych instalacjach grzewczych. Rozmiar ten sprawdza się w czyszczeniu rur o średnicy wewnętrznej 35-50 mm.

Zastosowanie w instalacjach c.o.

Wycior przeznaczony do usuwania osadów spalinowych z przewodów dymowych kotłów na paliwa stałe, gdzie regularne czyszczenie wpływa na sprawność spalania i bezpieczeństwo użytkowania instalacji grzewczej.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72964
Typ wyciora	Kominowy do c.o.
Oznaczenie średnicy	W40
Materiał szczotek	Drut stalowy
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Przeznaczenie	Przewody dymowe, kotły c.o., kominki

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów dymowych w kotłach na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z rur spalinowych w instalacjach centralnego ogrzewania
- Konserwacja kominków i pieców kaflowych
- Czyszczenie wkładów kominowych o średnicy 35-50 mm
- Usuwanie osadów z przewodów w piecach grzewczych na paliwo stałe
- Przygotowanie przewodów do przeglądów kominarskich
- Czyszczenie kanałów spalinowych w kotłowniach domowych

Kompatybilność z prętami

Gwint M12 wymaga zastosowania pręta lub przedłużki z gwintem wewnętrznym M12. Standardowe pręty kominarskie dostępne są w długościach 1-1,5 m i mogą być łączone w celu uzyskania większego zasięgu. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanym systemie prętów.

Użytkowanie i konserwacja

Wycior należy nakręcić na pręt kominowy z gwintem wewnętrznym M12, upewniając się o prawidłowym dokręceniu połączenia. Podczas czyszczenia przewodu wykonuje się ruchy posuwisto-zwrotne, obracając jednocześnie prętem dla równomiernego usunięcia osadów ze ścianek przewodu.

Czyszczenie przewodów dymowych powinno być wykonywane przy wyłączonym urządzeniu grzewczym, po jego ostygnięciu. Zaleca się zabezpieczenie pomieszczenia przed wypadającą sadzą oraz stosowanie środków ochrony osobistej.

Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z resztek sadzy, sprawdzić stan drutu stalowego pod kątem uszkodzeń mechanicznych oraz zabezpieczyć przed korozją. Regularna kontrola gwintu zapobiega poluzowaniu się podczas pracy.

Częstotliwość czyszczenia

Przewody dymowe w instalacjach na paliwo stałe wymagają czyszczenia co najmniej raz w sezonie grzewczym, a w przypadku intensywnego użytkowania – częściej. Nagromadzenie sadzy zmniejsza przekrój przewodu, pogarsza ciąg kominowy i stanowi zagrożenie pożarowe.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się pręty kominarskie z gwintem M12, rękawice robocze oraz szczotkę do czyszczenia komór spalania. W przypadku dłuższych przewodów niezbędne mogą być łączniki prętów umożliwiające zwiększenie zasięgu roboczego.

...