



Przepychacz kominowy 10m (1)

Cena brutto	25,11 zł
Cena netto	20,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66734
Kod producenta	G66734
Kod EAN	5901477192081
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przepychacz kominowy 10m - model G66734

Stalowy pręt sprężysty o długości 10 metrów, przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych. Zakończony gwintem wewnętrznym M12 umożliwiającym montaż szczotek i wyciorów kominowych.

Długość robocza 10 m
Materiał Stal sprężysta
Zakończenie Gwint M12 wewnętrzny
Model G66734

Charakterystyka techniczna

Stal sprężysta

Materiał zapewnia elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Przepychacz powraca do pierwotnego kształtu po zginaniu, co umożliwia pracę w przewodach o zmiennej geometrii bez ryzyka trwałego odkształcenia.

Długość 10 metrów

Zasięg roboczy wystarczający do obsługi standardowych instalacji kominowych w budynkach jednorodzinnych i niskich budynkach

wielorodzinnych. Pozwala na czyszczenie przewodów bez konieczności dostępu z wielu poziomów.

Gwint wewnętrzny M12

Uniwersalne zakończenie kompatybilne ze standardowymi akcesoriami kominarskimi. Gwint wewnętrzny umożliwia szybką wymianę szczotek i wyciorów bez użycia dodatkowych narzędzi. Rozmiar M12 to powszechnie stosowany standard w branży kominarskiej.

Konstrukcja jednoczęściowa

Pręt wykonany z jednego odcinka drutu eliminuje punkty łączenia, które mogłyby ulec uszkodzeniu podczas intensywnej pracy. Zwiększa to niezawodność narzędzia i redukuje ryzyko zablokowania w przewodzie.

Specyfikacja techniczna

Model	G66734
Materiał	Stal sprężysta
Długość	10 m
Typ zakończenia	Gwint wewnętrzny M12
Przeznaczenie	Czyszczenie przewodów kominowych

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych spalinowych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie sadzy i osadów z kominów po paleniskach na paliwa stałe
- Przepychanie przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych
- Konserwacja kominów stalowych i ceramicznych
- Czyszczenie przewodów dymowych kotłów centralnego ogrzewania
- Przeglądy techniczne instalacji kominowych
- Usuwanie zatorów i nagromadzeń z przewodów spalinowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z akcesoriami

Przed zakupem szczotek i wyciorów należy sprawdzić, czy posiadają gwint zewnętrzny M12. Większość standardowych akcesoriów kominarskich stosuje ten rozmiar, ale niektóre specjalistyczne narzędzia mogą wymagać adapterów.

Przechowywanie

Przepychacz należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zwinięty w luźne kręgi o średnicy minimum 50 cm. Zbyt ciasne zwinięcie może prowadzić do trwałego odkształcenia drutu stalowego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić pręt z sadzy i osadów, co wydłuży żywotność narzędzia.

Dobór długości

Długość 10 metrów jest uniwersalna dla większości zastosowań domowych. Dla wyższych budynków lub specyficznych instalacji mogą być potrzebne przepychacze dłuższe, które można uzyskać poprzez łączenie segmentów lub stosowanie modeli o większym zasięgu.

Produkty powiązane

Do przepychacza kominowego zaleca się dokupienie szczotek kominowych z gwintem M12 w odpowiedniej średnicy (dostosowanej do przekroju przewodu), wyciorów do usuwania sadzy oraz ewentualnie przedłużaczy stalowych dla wyższych instalacji.