



Przepychnacz kominowy 8m (1)

Cena brutto	17,41 zł
Cena netto	14,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66733
Kod producenta	G66733
Kod EAN	5901477192074
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przepychnacz kominowy 8m G66733

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych, wykonane ze stalowego drutu sprężystego. Przeznaczone do współpracy ze szczotkami i wyciorami kominowymi z gwintem M12.

Długość robocza 8 m

Materiał Stal sprężysta

Zakończenie Gwint M12 wewnętrzny

Model G66733

Charakterystyka techniczna

Stal sprężysta

Materiał zapewnia odpowiednią elastyczność przy jednoczesnej odporności na zginanie. Drut nie ulega trwałym odkształceniom podczas pracy w przewodach o zmiennym przebiegu.

Długość 8 metrów

Zasięg roboczy odpowiada wysokości kominów w budynkach 2-3 kondygnacyjnych. Umożliwia czyszczenie przewodów od wlotu do wylotu bez konieczności łączenia odcinków.

Gwint wewnętrzny M12

Standardowe zakończenie gwintowe pozwala na montaż różnych typów szczotek kominowych i wyciorów. Gwint wewnętrzny eliminuje wystające elementy, które mogłyby zahaczać o krawędzie przewodu.

Konstrukcja sprężysta

Właściwości sprężyste drutu ułatwiają pokonywanie załamań i zwężeń w przewodzie kominowym. Narzędzie wraca do pierwotnego kształtu po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G66733
Materiał wykonania	Stal sprężysta
Długość robocza	8 m
Zakończenie	Gwint wewnętrzny M12
Typ narzędzia	Przepychacz kominowy

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie osadów sadzy z kominów spalinowych
- Konserwacja przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych
- Prace serwisowe przy kominach kotłów na paliwa stałe
- Czyszczenie przewodów dymowych pieców grzewczych
- Usuwanie zatorów w przewodach kominowych
- Prace kominiarskie w obiektach do trzech kondygnacji

Użytkowanie i konserwacja

Dobór szczotek

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że szczotka lub wycior posiada gwint zewnętrzny M12. Średnica szczotki powinna być dostosowana do średnicy przewodu kominowego – zazwyczaj o 10-20% większa od nominalnej średnicy komina.

Technika pracy

Przepychacz prowadzi się ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo przesuając narzędzie w głąb przewodu. Podczas wycofywania szczotki następuje mechaniczne usuwanie osadów z wewnętrznych ścianek komina. Przy znacznych opornościach nie należy stosować nadmiernej siły – może to wskazywać na poważniejsze uszkodzenia przewodu.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy przepychacz należy oczyścić z sadzy i osadów, a następnie zwinąć w luźne kręgi o średnicy minimum 50 cm. Przechowywanie w zbyt ciasnych zwojach może prowadzić do trwałych odkształceń drutu i pogorszenia właściwości sprężystych.

Produkty powiązane

Do pracy z przepychaczem G66733 zaleca się stosowanie szczotek kominowych okrągłych lub płaskich z gwintem M12, wyciorów stalowych oraz szczotek o średnicach dostosowanych do typowych przekrojów przewodów kominowych (120-200 mm).