

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychacz-elastyczny-skręcany-1m-1-p-48285.html>

Przepychacz elastyczny skręcany 1m (1)

Cena brutto	11,03 zł
Cena netto	8,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66723
Kod producenta	G66723
Kod EAN	5901477191978
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przepychacz elastyczny skręcany 1m G66723

Elastyczny przedłużacz do wyciorów i szczotek kominowych, umożliwiający wydłużenie zestawu narzędzi do czyszczenia przewodów kominowych i instalacji. Konstrukcja skręcana z gwintem M12 zapewnia stabilne połączenie z innymi segmentami.

Długość 1 m

Zakończenie Gwint M12

Rękojeść Drewno

Model G66723

Charakterystyka

System skręcany z gwintem M12

Gwint wewnętrzny M12 to standardowe połączenie stosowane w profesjonalnych narzędziach kominarskich. Umożliwia łączenie z wyciorami, szczotkami oraz innymi segmentami przedłużającymi. Gwint zapewnia pewne połączenie podczas pracy, uniemożliwiając rozłączenie się zestawu w trakcie czyszczenia.

Elastyczna konstrukcja

Elastyczność przepychacza pozwala na pokonywanie zagięć i zakrętów w przewodach kominowych oraz innych instalacjach. Materiał

dostosowuje się do kształtu przewodu, umożliwiając dotarcie do trudno dostępnych miejsc bez ryzyka uszkodzenia ścianek komina czy rury.

Drewniana rękojeść

Rękojeść wykonana z drewna zapewnia wygodny chwyt podczas pracy i umożliwia bezpieczne obracanie zestawem. Drewno nie nagrzewa się podczas użytkowania i zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem w porównaniu z gładkimi powierzchniami metalowymi.

Metrowa długość robocza

Długość 1 metra to standardowy segment pozwalający na stopniowe wydłużanie zestawu w zależności od głębokości przewodu. Możliwość łączenia kilku segmentów umożliwia dostosowanie długości całego zestawu do indywidualnych potrzeb – od krótkich przewodów wentylacyjnych po wielometrowe kominy.

Specyfikacja techniczna

Model	G66723
Długość	1 m
Typ zakończenia	Gwint wewnętrzny M12
Materiał rękojeści	Drewno
Konstrukcja	Elastyczna, skręcana
Przeznaczenie	Przedłużanie wyciorów i szczotek kominowych

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych spalinowych
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych
- Czyszczenie kominów wolnostojących
- Czyszczenie wkładów kominowych
- Czyszczenie przewodów oddymiających
- Usuwanie sadzy z kominów pieców grzewczych
- Czyszczenie przewodów kotłów na paliwa stałe
- Konserwacja instalacji odprowadzających spaliny

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia (wyciory, szczotki) wyposażone są w gwint zewnętrzny M12. To najpopularniejszy standard w profesjonalnych narzędziach kominarskich, jednak niektóre starsze lub amatorskie zestawy mogą wykorzystywać inne połączenia. Średnica gwintu M12 wynosi 12 mm przy rozstawie zwojów 1,75 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy gwint nie jest zanieczyszczony lub uszkodzony. Podczas łączenia segmentów należy dokręcić połączenie ręcznie do oporu – nie jest wymagane użycie narzędzi, które mogłyby uszkodzić gwint.

Po zakończeniu pracy przepychacz należy oczyścić z sadzy i zanieczyszczeń. Szczególną uwagę należy zwrócić na gwint – nagromadzenie sadzy może utrudnić kolejne połączenia. Zaleca się okresowe smarowanie gwintu smarem grafitowym, co ułatwia łączenie i rozłączanie segmentów oraz chroni przed korozją.

Drewnianą rękojęść należy chronić przed długotrwałym działaniem wilgoci. W przypadku zamoczenia drewno powinno zostać wysuszone w temperaturze pokojowej. Nie należy przechowywać narzędzia w miejscach o dużej wilgotności, co mogłoby prowadzić do pęcznienia drewna lub rozwoju pleśni.

Maksymalna długość zestawu

Przy łączeniu wielu segmentów należy pamiętać, że zbyt długi zestaw staje się trudniejszy w manewrowaniu i może wymagać pracy dwóch osób. Dla kominów o wysokości powyżej 10 metrów zaleca się stosowanie technik profesjonalnych z dostępem od góry lub wykorzystanie systemów mechanicznych.

Produkty powiązane

Do pracy z przepychaczem potrzebne będą szczotki kominowe lub wyciory z gwintem M12. W przypadku dłuższych przewodów warto rozważyć zakup dodatkowych segmentów przedłużających o tej samej długości, co ułatwi dostosowanie zestawu do różnych wysokości kominów.