

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychnacz-elastyczny-skręcany-1-2m-1-p-49522.html>

Przepychnacz elastyczny skręcany 1,2m (1)

Cena brutto	11,36 zł
Cena netto	9,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66724
Kod producenta	G66724
Kod EAN	5901477191985
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przepychnacz elastyczny skręcany 1,2m G66724

Elastyczny przedłużacz do wycioru i szczotek kominowych, umożliwiający czyszczenie przewodów kominowych, wentylacyjnych i rur kanalizacyjnych. Konstrukcja skręcana pozwala na budowanie zestawów o dowolnej długości.

Długość 1,2 m

Zakończenie Gwint M12 wewnętrzny

Materiał rękojeści Drewno

Model G66724

Charakterystyka

Elastyczna konstrukcja

Przepychnacz wykonany z elastycznego materiału umożliwia pokonywanie zakrętów i załamań w przewodach. Dzięki temu można czyścić przewody o nieregularnym przebiegu bez ryzyka zablokowania narzędzia.

System gwintowy M12

Gwint wewnętrzny M12 stanowi standard w akcesoriach kominarskich i umożliwia łączenie z wyciorami, szczotkami oraz innymi przedłużaczami. Połączenie gwintowe zapewnia stabilność podczas pracy i pozwala na szybką wymianę elementów.

Drewniana rękojeść

Rękojeść z drewna zapewnia wygodny chwyt podczas pracy i umożliwia precyzyjne prowadzenie narzędzia. Naturalne właściwości drewna zapobiegają ślizganiu się dłoni, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Modułowa długość robocza

Długość 1,2 m stanowi optymalny moduł do budowania zestawów. Można łączyć kilka przedłużaczy, osiągając długość dopasowaną do wysokości komina lub głębokości przewodu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66724
Długość całkowita	1,2 m (120 cm)
Typ zakończenia	Gwint wewnętrzny M12
Materiał rękojeści	Drewno
Typ konstrukcji	Elastyczna, skręcana
Kompatybilność	Wyciory, szczotki kominowe z gwintem M12

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie sadzy i osadów z kominów pieców grzewczych
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych
- Oczyszczanie rur spalinowych kotłów gazowych i olejowych
- Przepychanie rur kanalizacyjnych o średnich średnicach
- Usuwanie zatorów w przewodach odpływowych
- Serwis instalacji wentylacyjnych w obiektach użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Montaż zestawu roboczego

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić kompatybilność gwintu M12 z posiadanym wyciorem lub szczotką. Gwint należy dokręcić ręcznie do oporu, bez użycia narzędzi. W przypadku łączenia kilku przedłużaczy, należy dokręcić każde połączenie przed wprowadzeniem zestawu do przewodu.

Praca z narzędziem

Podczas pracy należy prowadzić przepychacz ruchem posuwisto-zwrotnym, stopniowo wprowadzając go w głąb przewodu. Elastyczna konstrukcja dostosuje się do kształtu przewodu. W przypadku napotkania większego oporu nie należy używać siły – należy wycofać narzędzie i sprawdzić przyczynę zablokowania.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni przepychacza. Gwint należy oczyścić szczotką i zabezpieczyć przed wilgocią. Drewnianą rękojeść można zabezpieczyć olejem do drewna, co wydłuży jej żywotność.

Produkty powiązane

Do pracy z przepychaczem potrzebne są wyciory lub szczotki kominowe z gwintem M12. Warto rozważyć zakup dodatkowych przedłużaczy o tej samej długości, aby móc dostosować długość zestawu do wysokości przewodu. W przypadku pracy w przewodach o dużej średnicy przydatne mogą być szczotki o średnicy dostosowanej do wymiarów komina.