

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychnacz-elastyczny-skręcany-0-6m-1-p-48284.html>

Przepychnacz elastyczny skręcany 0,6m (1)

Cena brutto	9,50 zł
Cena netto	7,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66721
Kod producenta	G66721
Kod EAN	5901477191954
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przepychnacz elastyczny skręcany 0,6m G66721

Elastyczny przedłużacz do systemów wycioru kominowego i kanałowego, umożliwiający budowę zestawów o dowolnej długości. Zakończony standardowym gwintem M12 zapewniającym kompatybilność z większością szczotek i wyciorów dostępnych na rynku.

Długość 0,6 m

Gwint M12 wewnętrzny

Rękojeść Drewno

Model G66721

Charakterystyka techniczna

System skręcany M12

Gwint wewnętrzny M12 to standardowy typ połączenia w profesjonalnym sprzęcie kominarskim. Umożliwia łączenie z wyciorami, szczotkami i kolejnymi przedłużaczami w celu uzyskania wymaganej długości roboczej. Połączenie gwintowe zapewnia stabilność podczas pracy i łatwy demontaż po zakończeniu.

Elastyczna konstrukcja

Elastyczność przepychacza pozwala na pracę w przewodach z załamaniem i łukami. Materiał dostosowuje się do geometrii kanału, co jest szczególnie istotne przy czyszczeniu przewodów kominowych z kolanami oraz rur wentylacyjnych o nieregularnym przebiegu.

Drewniana rękojeść

Rękojeść wykonana z drewna zapewnia wygodny chwyt i możliwość obracania zestawu podczas pracy. Drewno nie ślizga się w dłoni, co zwiększa kontrolę nad narzędziem, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu wymagającym siły.

Długość robocza 0,6 m

Segmenty o długości 60 cm stanowią optymalny moduł do budowy zestawów o różnej długości całkowitej. Można łączyć kilka przedłużaczy, dostosowując długość do wysokości komina lub głębokości przewodu kanalizacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Model	G66721
Długość	0,6 m (600 mm)
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 i użyteczności publicznej
- Usuwanie sadzy i osadów z kominów węglowych, gazowych i olejowych
- Konserwacja systemów wentylacyjnych i grawitacyjnych
- Przepychanie rur kanalizacyjnych i odpływowych
- Czyszczenie przewodów technicznych o zmiennym przebiegu
- Budowa zestawów o dowolnej długości przez łączenie wielu segmentów
- Prace kominiarskie wymagające elastycznego narzędzia

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane szczotki lub wyciory wyposażone są w gwint zewnętrzny M12. W przypadku starszego sprzętu warto zmierzyć średnicę gwintu śrubą lub sprawdzić dokumentację producenta. Standardowy gwint M12 ma średnicę zewnętrzną 12 mm i skok gwintu 1,75 mm.

Łączenie segmentów

Podczas montażu zestawu należy dokręcać połączenia ręcznie, bez użycia narzędzi. Nadmierne dokręcanie kluczem może uszkodzić gwint. Po zakończeniu pracy segmenty należy rozkręcić i oczyścić z zanieczyszczeń, aby połączenia nie blokowały się na stałe.

Przechowywanie

Przepychacz należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszony. Drewniana rękojeść wymaga ochrony przed wilgocią, która może prowadzić do pęcznienia drewna i utraty wygody użytkowania. Po użyciu w środowisku wilgotnym warto przetrzeć rękojeść suchą szmatką.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: szczotki kominowe z gwintem M12 (różne średnice dopasowane do przekroju przewodu), dodatkowe przedłużacze 0,6 m lub inne długości, wyciory stalowe z gwintem M12, środki chemiczne do czyszczenia kominów.