

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychnacz-elastyczny-skręcany-0-8m-1-p-49521.html>

Przepychnacz elastyczny skręcany 0,8m (1)

Cena brutto	10,24 zł
Cena netto	8,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66722
Kod producenta	G66722
Kod EAN	5901477191961
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przepychnacz elastyczny skręcany 0,8 m - G66722

Elastyczny przedłużacz przeznaczony do montażu z wyciorami i szczotkami kominowymi. Umożliwia wydłużenie narzędzi do czyszczenia przewodów kominowych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych.

Długość 0,8 m
Gwint M12 wewnętrzny
Materiał rękojeści Drewno
Model G66722

Charakterystyka

Elastyczna konstrukcja

Giętki korpus umożliwia prowadzenie narzędzia w przewodach o zmiennym przebiegu – kolankach, łukach i odgałęzieniach. Przepychnacz dostosowuje się do geometrii kanału bez ryzyka zaklinowania.

System skręcany M12

Gwint wewnętrzny M12 zapewnia połączenie z wyciorami, szczotkami i innymi przedłużaczami. Standard M12 to typowe zakończenie

w profesjonalnym sprzęcie kominarskim i instalacyjnym.

Drewniana rękojeść

Rękojeść z drewna zapewnia pewny chwyt i komfort pracy przy obracaniu i prowadzeniu narzędzia. Materiał naturalny redukuje poślizg nawet przy wilgotnych dłoniach.

Długość robocza 0,8 m

Segment o długości 80 cm pozwala na stopniowe wydłużanie zestawu w zależności od głębokości przewodu. Łączenie kilku przepychaczy umożliwia dotarcie do odległych fragmentów instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G66722
Długość	0,8 m (800 mm)
Typ zakończenia	Gwint wewnętrzny M12
Materiał rękojeści	Drewno
Typ konstrukcji	Elastyczna, skręcana
Zastosowanie	Przedłużacz do wyciorów i szczotek

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych – usuwanie sadzy, osadów i zanieczyszczeń
- Konserwacja kanałów wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Udrażnianie rur kanalizacyjnych i spustowych
- Czyszczenie przewodów dymowych kotłów i pieców
- Wydłużanie zestawów kominarskich do pracy w instalacjach wielopiętrowych
- Prace konserwacyjne w trudnodostępnych fragmentach instalacji

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy wycior lub szczotka posiada gwint zewnętrzny M12. Standard M12 jest powszechny w sprzęcie kominarskim, ale niektóre narzędzia mogą mieć inne rodzaje połączeń (np. M10, M14 lub systemy szybkołączne). W razie potrzeby można zastosować adaptory gwintowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gwintu – upewnić się, że nie ma zabrudzeń lub uszkodzeń mechanicznych. Podczas łączenia z narzędziem dokręcać ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint.

Po zakończeniu pracy przepychacz należy oczyścić z sadzy, kurzu i innych zanieczyszczeń. Drewnianą rękojęść warto okresowo zabezpieczyć olejem lnianym lub woskiem – zapobiega to pękaniu i wydłuża trwałość materiału. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Regularnie kontrolować stan elastycznego korpusu – pęknięcia lub nadmierne zużycie mogą prowadzić do załamania narzędzia podczas pracy w przewodzie. W przypadku odkształceń trwałych przepychacz należy wymienić.

Produkty powiązane

Do pracy z przepychaczem G66722 potrzebne są: wycior lub szczotka kominowa z gwintem M12, dodatkowe przedłużacze (przy głębokich instalacjach), środki czyszczące do usuwania sadzy oraz rękawice ochronne i odzież robocza. W przypadku pracy w wysokich budynkach warto rozważyć zastosowanie lin asekuracyjnych.