

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.