

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-swidra-spalinowego-geko-g81056-p-20229.html>

## Adapter do świdra spalinowego GEKO G81056



Cena brutto	<b>25,16 zł</b>
Cena netto	<b>20,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81056</b>
Kod producenta	<b>G81056</b>
Kod EAN	<b>5901477143458</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter do świdra spalinowego GEKO G81056

Przedłużka 30 cm do wiertła glebowego, umożliwiająca zwiększenie głębokości wiercenia w trudno dostępnych miejscach lub przy pracach wymagających większego zasięgu roboczego.

Długość przedłużki 30 cm

Model G81056

Kompatybilność Świdry spalinowe GEKO

### Charakterystyka

#### Zwiększenie zasięgu roboczego

Przedłużka o długości 30 cm pozwala na wiercenie głębszych otworów bez konieczności zmiany pozycji operatora. Umożliwia wykonywanie prac w miejscach, gdzie standardowa długość wiertła jest niewystarczająca.

#### Uniwersalne zastosowanie

Adapter współpracuje z wiertłami glebowymi stosowanymi w świdrach spalinowych marki GEKO. Montaż odbywa się poprzez standardowe połączenie gwintowane lub szybkozłączne, w zależności od typu posiadanego sprzętu.

### Wytrzymała konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na skręcanie i obciążenia występujące podczas wiercenia w gruncie. Konstrukcja przedłużki przenosi moment obrotowy z napędu na wiertło bez utraty stabilności.

### Łatwy montaż

Instalacja nie wymaga dodatkowych narzędzi. Przedłużka montowana jest między korpusem świdra a wiertłem, stanowiąc integralną część układu wiertniczego podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81056
Typ produktu	Przedłużka do świdra spalinowego
Długość	30 cm
Kompatybilność	Świdry spalinowe GEKO
Materiał	Stal

## Zastosowanie

- Wiercenie głębokich otworów pod słupki ogrodzeniowe
- Instalacja fundamentów pod konstrukcje ogrodowe
- Sadzenie drzew i krzewów wymagających głębszych dołów
- Prace w trudno dostępnych miejscach przy istniejącej zabudowie
- Wiercenie w terenie o zróżnicowanej strukturze gruntu
- Instalacja systemów odwadniających i drenażowych

### Kompatybilność z wiertłami

Przed zakupem należy sprawdzić typ połączenia w posiadanym świdrze spalinowym. Przedłużka G81056 jest kompatybilna z systemem stosowanym w urządzeniach marki GEKO. Średnica połączenia powinna odpowiadać średnicy trzpienia wiertła oraz gniazda w napędzie świdra.

## Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z przedłużką należy zwrócić uwagę na zwiększone obciążenie układu napędowego świdra. Dłuższa konstrukcja wymaga bardziej stabilnego prowadzenia narzędzia, szczególnie przy wierceniu w twardym gruncie.

---

Po zakończeniu pracy przedłużkę należy oczyścić z resztek ziemi i gliny. Regularne smarowanie połączeń gwintowanych zapobiega ich zablokowaniu i ułatwia późniejszy demontaż. Przechowywanie w suchym miejscu minimalizuje ryzyko korozji.

W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan połączeń oraz brak odkształceń trzpienia. Zużyte lub uszkodzone elementy mogą powodować wibracje i niestabilną pracę całego zestawu wiertniczego.

#### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wiertła glebowe różnych średnic (80-300 mm), świdry spalinowe GEKO, zestawy serwisowe do konserwacji sprzętu ogrodniczego.