

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-swidra-spalinowego-50cm-g84022-geko-p-26601.html>

## Adapter do świdra spalinowego 50cm G84022 GEKO

Cena brutto	<b>18,48 zł</b>
Cena netto	<b>15,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G84022</b>
Kod producenta	<b>G84022</b>
Kod EAN	<b>5901477160844</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter do świdra spalinowego 50cm G84022 GEKO

Element przedłużający do wiertnic spalinowych, umożliwiający zwiększenie głębokości wiercenia o 50 cm. Uniwersalne połączenie pasuje do większości modeli spalinowych świdrów dostępnych na rynku.

Długość przedłużenia 50 cm

Materiał **Stal konstrukcyjna**

Model **G84022**

Typ mocowania **Uniwersalny**

### Charakterystyka techniczna

#### Zwiększenie głębokości wiercenia

Adapter dodaje 50 cm do standardowej długości roboczej świdra. Umożliwia to wykonywanie otworów do głębokości niedostępnej przy użyciu samego wiertła, co jest szczególnie istotne przy pracach fundamentowych i instalacyjnych.

#### Uniwersalny system mocowania

Konstrukcja adaptera oparta jest na standardowych połączeniach stosowanych w wiertnicach spalinowych. Pasuje do większości modeli dostępnych na rynku bez konieczności stosowania dodatkowych przejściówek.

### Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali konstrukcyjnej zapewnia odpowiednią wytrzymałość na momenty obrotowe generowane przez silniki spalinowe. Materiał wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące podczas wiercenia w twardych gruntach.

### Odporność na warunki pracy

Stal użyta do produkcji adaptera charakteryzuje się odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja radzi sobie z wysokimi temperaturami generowanymi podczas intensywnej pracy silnika spalinowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G84022
Producent	GEKO
Długość	50 cm
Materiał	Stal konstrukcyjna
Typ połączenia	Uniwersalny (kompatybilny z większością wiertnic spalinowych)
Przeznaczenie	Przedłużenie zasięgu świda spalinowego

## Zastosowanie

- Wiercenie głębokich otworów pod słupy ogrodzeniowe
- Wykonywanie fundamentów punktowych pod konstrukcje drewniane
- Instalacja słupków pod wiaty i pergole
- Montaż fundamentów pod lampy ogrodowe i elementy małej architektury
- Prace instalacyjne wymagające głębszego osadzenia
- Wiercenie studni kontrolnych i otworów badawczych
- Instalacja systemów uziemienia

### Kompatybilność z wiertnicami

Przed zakupem warto sprawdzić średnicę wału wyjściowego w wiertarce spalinowej oraz typ połączenia. Większość standardowych modeli wykorzystuje uniwersalne złącza sześciokątne lub kwadratowe. Adapter G84022 współpracuje z typowymi rozwiązaniami stosowanymi przez producentów wiertnic jednoosobowych o mocy 2-4 KM.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan połączeń – zarówno między adapterem a wiertnicą, jak i między adapterem a wiertłem. Luzy w połączeniach mogą prowadzić do uszkodzenia gwintów lub zużycia elementów mocujących.

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z resztek ziemi i innych materiałów. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca połączeń, gdzie mogą gromadzić się zanieczyszczenia wpływające na stabilność montażu.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementu. Mimo odporności na korozję, długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego rdzewiania, które utrudnia montaż i demontaż.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Stosowanie przedłużeń zwiększa dźwignię działającą na operatora. Przy wierceniu w twardych lub kamienistych gruntach może to prowadzić do gwałtownych szarpnięć. Należy zawsze mocno trzymać wiertnicę obiema rękami i zachować stabilną pozycję. W przypadku napotkania przeszkody natychmiast wyłączyć silnik.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć zakup wiertła o odpowiedniej średnicy (najczęściej 100-300 mm) oraz ewentualnie dodatkowego adaptera w przypadku konieczności wiercenia na większe głębokości. Przydatne mogą być również klucze montażowe ułatwiające dokręcanie połączeń.