

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	20,25 zł
Cena netto	16,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G84022
Kod producenta	G84022
Kod EAN	5901477160844
Producent	Narzędzia GEKO

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.