

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/swider-spalinowy-2-osobowy-z-wiertlami-10cm-20cm-30cm-p-21272.html>

## ŚWIDER SPALINOWY 2-OSOBOWY Z WIERTŁAMI 10CM,20CM,30CM

Cena	<b>800,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>344</b>
Kod producenta	<b>G84021</b>
Producent	<b>GEKO</b>

### Opis produktu

#### ŚWIDER SPALINOWY 2-OSOBOWY Z WIERTŁAMI 10CM,20CM,30CM

##### ŚWIDER SPALINOWY

Dwuosobowa spalinowa wiertnica glebowa marki JOHN GARDENER o mocy efektywnej (EPS) 5,2 KM w zestawie z wiertłami 10x80cm, 20x80cm, 30x80cm oraz przedłużką 50cm. Idealne urządzenie do prac w ogrodzie i na budowie. Pozwala w łatwy i wygodny sposób wywiercić otwory w ziemi pod sadzonki, słupki, przewody itp. Znajduje swoje zastosowanie również przy stawianiu płotów ogrodzeń a także altan i wielu innych czynności przy których potrzebne jest wykonanie rowów i otworów w glebie.

Dzięki mocnemu silnikowi dwusuwowemu o pojemności 62 cm<sup>3</sup> wiercenie jest szybkie i płynne, a system odcinający silnik w razie utraty kontroli nad urządzeniem zapewnia bezpieczeństwo pracy. Silnik działa na mieszance benzyny 95 oktanów i oleju do mieszanki dla silników dwusuwowych.

Wiertła dołączone do zestawu zrobione są z wysokiej jakości stopów stali, dzięki czemu są bardzo wytrzymałe i odporne na uszkodzenia.

Wysokiej jakości gaźnik i pozostałe elementy silnika sprawiają że odpalenie wiertnicy jest bezproblemowe za każdym razem gdy chcemy jej użyć.

##### Cechy produktu:

wydajny silnik dwusuwowy o mocy maksymalnej 5,2 KM i pojemności 62 cm<sup>3</sup>  
zaprojektowana w taki sposób by mogła być bezpiecznie używana przez dwie osoby  
wysokiej jakości gaźnik  
w zestawie wiertła 10x80cm, 20x80cm, 30x80cm oraz przedłużka 50cm  
wysoka jakość materiałów

##### Specyfikacja techniczna:

Moc maksymalna (EPS): 5,2 KM  
Pojemność skokowa silnika: 62 cm<sup>3</sup>  
Chłodzenie: chłodzenie powietrzem  
System zapłonowy: CDI  
Świeca zapłonowa: L7T  
Pojemność zbiornika paliwa: 1,1 L  
Kierunek obrotu wiertła: zgodnie z ruchem wskazówek zegara  
Prędkość obrotowa: 280-320 obr/min  
Maksymalna prędkość obrotowa (bez obciążenia): 1000 obr/min  
Proporcje mieszanki: 1:25