




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/swider-wiertnica-spalinowa-dogleby-2-95km-2-suwowa-3-wiertla-100-150-200mm-gd520-p-55502.html>



## Świder / wiertnica spalinowa 2,95 kM, 3 wiertła (100,150,200mm) GD520 AW-Tools

Cena brutto	<b>762,18 zł</b>
Cena netto	<b>619,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>AW80040</b>
Kod EAN	<b>5902198742890</b>
Producent	<b>AWTOOLS</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Świder / wiertnica spalinowa 2,95 kM, 3 wiertła (100,150,200mm) GD520 AW-Tools. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie GD520 AW-Tools:

- Wiertnica spalinowa GD520 jest nowoczesnym urządzeniem stworzonym z myślą o potrzebach ogrodników, rolników, działkowców, a także budowlanców.
- Przyda się w czasie wielu różnych prac jak chociażby sadzenie drzew i krzewów, bądź budowa ogrodzenia.
- Z uwagi na jej wielofunkcyjność, warto dołączyć to urządzenie do obecnego już zestawu narzędzi ogrodowych.
- Prędkość obrotowa wynosi aż 3000 obrotów na minutę. To urządzenie zaskakuje pod każdym względem, a każde kolejne jego parametry utwierdzają w przekonaniu, że to solidna maszyna.
- Waga tylko 12 kg, urządzenie jest wystarczająco lekkie aby nim swobodnie operować i móc wykonać stosowny otwór.
- Napędzana 2-suwowym silnikiem benzynowym chłodzonym powietrzem, uruchamianym przez linkę rozruchową.
- Łatwa obsługa dzięki koncentracji elementów sterujących na jednym uchwycie.
- Łatwo dostępny wyłącznik bezpieczeństwa.
- Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego osadzona na ramie z rury stalowej.
- Beznarzędziowa wymiana wiertła.

### Dane techniczne GD520 AW-Tools:

- Moc silnika max : 2,95KM
- Pojemność skokowa : 52cc
- Obroty na biegu jałowym : 3000 obr/min
- Nominalna prędkość obrotowa : 1080 obr/min-1
- Pojemność zbiornika paliwa : 1200ml
- Rozmiar świrdrów : 100, 150, 200mm
- Długość świrdrów : 800mm
- Waga : 12kg



# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---



# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---