



## Dynavox Zestaw kabli High End LS 2 x 3 m

Indeks: **541380** Producent: **DynaVox** Kod producenta: **4250019108181**

Cena: **662.38 zł**

### Opis

## Dynavox Zestaw kabli High End LS 2 x 3 m

Producent: DynaVox

Zestaw kabli High End Dynavox LS 2 x 3 m to doskonałe rozwiązanie dla miłośników audio Hi-Fi. Idealny do domu i gospodarstwa domowego, ten zestaw kabli zapewnia najwyższą jakość dźwięku. Dzięki markowym materiałom i precyzyjnemu wykonaniu, możesz cieszyć się doskonałym brzmieniem w każdym pomieszczeniu.

Okrągłe kable czarnej kolorystyki o długości 3 metrów zapewniają elastyczność i wygodę podłączenia do urządzeń audio. Niezawodne gniazdo słuchawkowe Jack 3,5 mm sprawia, że korzystanie z zestawu jest proste i wygodne. Dynavox znany jest z wysokiej jakości produktów Hi-Fi, a ten zestaw kabli jest tego doskonałym przykładem.

Zanurz się w świat doskonałego dźwięku z zestawem kabli Dynavox LS 2 x 3 m. Oferując doskonałą jakość dźwięku i kompatybilność z różnymi urządzeniami audio, ten zestaw kabli spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających audiofilów. Wybierz przewody wysokiej jakości, wybierz Dynavox.

- Do domu i gospodarstwa domowego.
- Audio Hi-Fi i elektronika w najlepszym wydaniu.
- **punkt znaku wypunktowania:** Do domu i gospodarstwa domowego., Audio Hi-Fi i elektronika w najlepszym wydaniu.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Dynavox
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** 3 Meters
- **numer części:** 4250019108181
- **kolor:** Czarny
- **gniazdo słuchawkowe:** Jack 3,5 mm
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.918 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** Opakowanie standardowe
- **producent:** DynaVox
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4250019108181, 4250019107290, 04250019108181
- **kształt przedmiotu:** Okrąg
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20788778031
- **numer modelu:** 204921
- **nazwa przedmiotu:** Dynavox Zestaw kabli High End LS 2 x 3 m
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-22T08:59:13.339Z
- **kompatybilne urządzenia:** Głośnik

## Parametry

**Stan**

Nowy