

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/struna-11-ernie-ball-1011-p-3762.html>



Struna 11 Ernie Ball 1011

Cena	8,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ERNIE BALL EB1011
Kod EAN	749699110118
Producent	Ernie Ball

Opis produktu

Struna gitarowa Ernie Ball 1011 011 - pojedyncza struna do gitary elektrycznej

Pojedyncza struna Ernie Ball 1011 o grubości 011 to wysokiej klasy struna do gitary elektrycznej, stworzona z myślą o gitarzystach szukających mocniejszego naciągu i pełniejszego dźwięku. Należy do popularnej serii Ernie Ball Slinky, znanej z wyważonego brzmienia, trwałości i doskonałej reakcji na każdy styl gry.

Struna wykonana jest z niklowanej stali wysokiej jakości, co wpływa na klarowność brzmienia, dynamiczną projekcję i odporność na zużycie. Grubość 011 daje nieco większy opór niż cieńsze struny, co z kolei przekłada się na stabilniejszy strój, większy potencjał tonalny i pewność podczas mocniejszego ataku. Idealna do gry rytmicznej, akordowej i solówek w różnych gatunkach muzycznych.

Pojedyncza struna Ernie Ball 011 to doskonałe rozwiązanie, gdy chcesz wymienić jedną strunę lub skonfigurować zestaw według własnych preferencji bez potrzeby zakupu pełnego kompletu.

Najważniejsze cechy

Typ: pojedyncza struna do gitary elektrycznej

Grubość: 011

Materiał: niklowana stal

Brzmienie: pełne, dynamiczne, z wyraźną projekcją

Naciąg: średni, stabilny, pewny w utrzymaniu stroju

Zastosowanie: wymiana pojedynczej struny lub indywidualna konfiguracja zestawu

Kupując w autoryzowanym sklepie JKmuzyczny_pl, masz pewność zakupu oryginalnej struny Ernie Ball oraz zapewnione wsparcie profesjonalnej obsługi i obsługi serwisowej.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.