

Link do produktu: <http://www.guitarpower.pl/martin-m530-phosphor-bronze-struny-do-gitary-akustycznej-10-47-p-151.html>



# Martin M530 Phosphor Bronze - struny do gitary akustycznej 10-47

Cena	<b>48,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Martin</b>

## Opis produktu

Najnowsze struny firmy Martin zostały zaprojektowane tak aby spełnia oczekiwania gitarzystów w zakresie trwałości, grywalności a przede wszystkim brzmienia instrumentu. Struny do gitary akustycznej od firmy Martin wykonane z materiału Phosphor Bronze. Posiadają rdzeń o najwyższej wytrzymałości na rozciąganie oraz zwiększonej odporności na korozję. Opracowana na nowo owijka zapewnia świetne, pełne brzmienie gitary oraz stabilność stroju. Dzięki temu struny długo trzymają strój i są bardziej odporne na uszkodzenia. Dzięki owijce z phosphor brązu posiadają ciepłe brzmienie. Są idealne do profesjonalnych nagrań w studio lub na koncertach.

- Materiał: Phosphor Bronze
- 
- Grubości strun: .010 .014 .023 .030 .039 .047

Seria Authentic Acoustic SP® Phosphor Bronze 92/8

Powstała w 1833 roku w Nazareth (Pennsylvania, USA) rodzinna firma Martin jest uznawana na świecie za najznakomitszego producenta gitar

akustycznych. Gitary Martin produkowane są wyłącznie ręcznie, przy użyciu najlepszych, tradycyjnych technik, doskonale sezonowanych gatunków

drewna i najlepszej jakości podzespołów. Zakłady Martin opuszczają zatem doskonałej jakości instrumenty, a każdy egzemplarz przechodzi szczegółową

kontrolę i posiada certyfikat jakości. Najlepszym świadectwem jakości gitar Martin jest lista użytkowników tych instrumentów i mówi sama za siebie:

Eric Clapton, Sting, Mark Knopfler, Paul Simon, Johnny Cash, Tom Petty i wielu innych. Martin to również producent doskonałych strun gitarowych.

Struny do gitary akustycznej Martin Authentic Acoustic poza zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie oraz wyższą odpornością na korozję wyróżnia

także rdzeń pokryty cyną. Zapewnia to pełniejszy i bardziej zrównoważony ton, szybszą reakcję i zwiększoną stabilność strojenia, co sprostą

---

oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających gitarzystów.