

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/str-larsen-1l-cannone-medium-do-skrzypiec-e-free-p-22193.html>



Str.Larsen 1L Cannone medium do skrzypiec + E free

Cena	369,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	631454502
Producent	Larsen

Opis produktu

Str.Larsen 1L Cannone medium do skrzypiec + E free orkiestrowe

wersja promocyjna z dodatkową struną E gratis

Nowe struny II Cannone firmy Larsen zostały nazwane na cześć pseudonimu instrumentu słynnego Paganiniego, wykonanego przez Giuseppe Guarneri. Ich brzmienie jest prawdziwie rewolucyjne. Podczas całego procesu rozwoju, Larsen zawsze dąży do wyprodukowania wyjątkowych strun, ale nie byłoby to możliwe bez testów z praktycznymi muzykami, w tym z Josefem Špačkem. Opinie muzyków potwierdzają, że grywalność i czucie podstrunnicy jest doskonałe, a struny dobrze reagują na smyczek.

Charakterystyka brzmienia: szlachetny i mocny ton, którego atak jest niemal "gryzący". Spektrum dźwiękowe jest bardzo barwne z wieloma skomplikowanymi alikwotami. Barwa jest przejrzysta, dźwięk otwarty i błyskotliwy. Odpowiedź smyczka jest również bardzo szybka i łatwa, szczególnie w spiccato.

Zostały one zaprojektowane tak, aby wydobyć to, co najlepsze w każdym skrzypcach. Dlatego też poszczególne struny i zestawy II Cannone dostępne są w dwóch wersjach. Wariant Medium ma bardziej umiarkowany naciąg z otwartym, bogatym i mocnym brzmieniem, podczas gdy wariant Soloist zapewnia jeszcze pełniejszy ton oraz jeszcze większą objętość i konkretność.

Struny II Cannone E są wykonane z unikalnej stali węglowej, podczas gdy struny A, D i G są zbudowane na nowym wielocząsteczkowym rdzeniu syntetycznym. Struny A owinięte są precyzyjnie walcowanym płaskim drutem aluminiowym, natomiast struny D i G owinięte są czystym srebrem.

Opis został przetłumaczony maszynowo

Parametry

Przydatne do: Skrzypce

Twardość: Medium

Rozmiar: 4/4

Rdzeń: Syntetyczne

Materiał: Różne

Struny: E, A, D, G

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.