

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/str-thomastik-infeld-blue-ib100-do-skrzypiec-p-21278.html>



Str.Thomastik Infeld Blue IB100 do skrzypiec

Cena	220,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	THOMASTIK INFELD BLU
Producent	Thomastik

Opis produktu

Thomastik Infeld Blue IB100

Struny skrzypcowe z rodziny THOMASTIK-INFELD:

INFELD RED - komplet WIRTUOZO - wydobywa głębszą, pełną barwę z instrumentu
INFELD BLUE - komplet SOLO wydobywa brzmienie jasne, brylantowe

Cechy charakterystyczne strun INFELD RED i BLUE:

- uwypuklają indywidualny charakter skrzypiec do tego stopnia, iż prawie każdy instrument można lepiej ustawić
- mniejsze napięcie całego instrumentu, w skutek czego instrument staje się bardziej otwarty
- przeznaczone zarówno do starych jak i nowych instrumentów
- relatywnie niewrażliwe na wysoką wilgotność powietrza
- szybko gotowe do gry
- doskonała odzywalność we wszystkich pozycjach
- poprzez optymalne zestawienie strun można wyeliminować w wielu instrumentach "wilki"
- dobra emisja dźwięku
- wysoka możliwość technicznego obciążenia w czasie gry przy jednoczesnym zachowaniu wrażliwości każdej ze strun
- dobre brzmienie od Fortissimo do Pianissimo

Istnieją dwa rodzaje struny E:

- E pozłacana, która dzięki nowej technice zyskała na odzywalności i długim utrzymaniu brzmienia (komplet RED).
 - E "srebrna" - powlekana cynkiem, przez co instrument uzyskuje silny nośny ton (komplet BLUE).
- Pozostałe struny posiadają tzw. rdzeń "hybrydowy", który powoduje, że struny w czasie wolnym od gry mogą się regenerować. Dolne owijki strun tworzy stop, który można spotkać w naturze, dlatego nazywa się go stopem "naturalnym". Górna część owijki w strunie G składa się z czystego srebra w celu osiągnięcia wymaganej gęstości struny. W przypadku strun A i D stop "hydronalium" (stop aluminium zawierający 2-5% magnezu i 0,1-0,4% manganu) powoduje uzyskanie dobrego kontaktu smyczek-struny. Górne części strun odporne są na zużycie.

- Thomastik Infeld Blue - komplet strun do skrzypiec 4/4
- naciąg: medium

- E (IB01) - rdzeń ze stali wysokowęglowej, cynowana owijka
- A (IB02) - kompozytowy rdzeń, owijka z hydronalium
- D (IB03) - kompozytowy rdzeń, owijka z hydronalium
- G (IB04) - kompozytowy rdzeń, srebrna owijka

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.