

바이올린 > 합성 코어 현 > Violino



Violino

The very warm sounding
synthetic core string

- 현대적인 합성 코어 현
- 따뜻하며 매끄럽고 둥근 음색
- 부드럽고 온화한 연주감
- 활의 약한 압력에도 뛰어난 반응을 보임
- 낮은 현 장력

설명

Violino Violin Strings

특징 베리에이션 굵기 테일피스 옵션

- Violino현은 최신식 합성섬유로 된 심으로 되어 있습니다.
- 음색이 따뜻하며 둥글며 매끄럽습니다.
- Violino현을 연주할 때 음색의 미묘한 차이를 특히 쉽게 찾아낼 수 있습니다.
- 낮은 장력을 가지고 있습니다.
- 매우 안정적으로 조율할 수 있습니다.
- Violino현은 매우 연주하기 쉽고, 부드럽게 연주할 수 있으며, 활의 약한 압력에도 쉽게 반응합니다.
- 기온 변화나 습도에 전혀 영향을 받지 않습니다.

세트

- E-steel, A-aluminum, D-및 G-silver

Gauges

- medium

포장

- 봉투 포장

사이즈

- 4/4, 3/4 - 1/2; 1/4 - 1/8

Special Features




에바 피라치 골드, 에바 피라치, 오블리가토 및 비올리노 세트의 핵심 구성재료는 본사와 공급자가 공동으로 개발하고 독점적으로 사용하고 있는 새로운 합성 멀티 필라멘트입니다. 우리는 이 새로운 심 재료가 다른 합성 재료와 금속들보다 더 우수하다는 것을 확신합니다. 그 이유로,

- 기존과는 필적할 수 없는 넓은 음역대를 가지고 있습니다.
- 기온 변화와 습도에 민감하지 않습니다.
- 연주자에게 무한한 표현 가능성을 선사합니다.

본사의 새로운 생산 기술로, 아래의 조건을 갖춘 최상의 품질의 새로운 현의 제작이 가능합니다.

- 복합적인 음색과 풍부한 배음을 가지고 있습니다.
- 피아니시모에서는 섬세한 차이를 보여주고, 포르티시모에서는 곡의 깊이를 더해줍니다.
- 매우 연주하기 편합니다.
- 탁월하게 반응합니다.
- 매우 안정적으로 조율할 수 있습니다.
- 습도나 기온 변화에 관계없이 모든 환경에서 사용하실 수 있습니다.

선택

음조	상품 설명	사이즈	킬로그 팩	테일피스	상품 번
E	Ball Steel Mittel Envelope	4/4	7,7		310221
E	Loop Steel Mittel Envelope	4/4	7,7		310921
A	Synthetic/Aluminum Mittel	4/4	5,2		417221
D	Synthetic/Silver Mittel Envelope	4/4	4,4		417321



음조	상품 설명	사이즈	킬로그	팩	테일피스	상품 번
G	Synthetic/Silver Mittel Envelope	4/4	4,3			417421
SET	E-Ball Mittel Envelope	4/4				417021
SET	E-Loop Mittel Envelope	4/4				417025
E	Ball Steel Mittel Envelope	3/4-1/2	7,0			310241
A	Synthetic/Aluminum Mittel	3/4-1/2	5,0			417241
D	Synthetic/Silver Mittel Envelope	3/4-1/2	4,4			417341
G	Synthetic/Silver Mittel Envelope	3/4-1/2	4,3			417441
SET	E-Ball Mittel Envelope	3/4-1/2				417041
E	Ball Steel Mittel Envelope	1/4-1/8	5,7			310261
A	Synthetic/Aluminum Mittel	1/4-1/8	4,3			417261
D	Synthetic/Silver Mittel Envelope	1/4-1/8	3,7			417361
G	Synthetic/Silver Mittel Envelope	1/4-1/8	3,4			417461
SET	E-Ball Mittel Envelope	1/4-1/8				417061

송진

Violino 바이올린 현을 위해 “Obligato/Violino” 송진을 추천합니다.

Please note:

The entire content of this file (data, texts, images, illustrations, and information of all types) is protected under copyright and trademark law, where applicable also in favor of a third party. Therefore, it is not permissible to copy and distribute this file in its entirety or in part without the consent of the respective originator/copyright owner. Unaffected remains regulation Â§ 53 UrhG (copying for private and other personal use).