

VAT



Violin Bridge Sensor

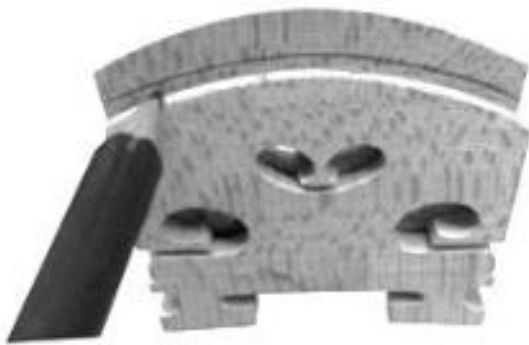


High quality maple violin bridge with built in sensor. The piezo sensor is fitted in the one side of the bridge. Produce soft effective sound. It is handmade pre-adjusted by extremely high accuracy apparatus and high professional long-term experienced sensor makers. It is manufactured to be noise-free and able to match all Amps and consoles. Perfectly balanced, satisfying even the most demanding customer with a natural undistorted sound, corresponding to each

particular string of the instrument. Our company make this bridge sensor with a build -in piezo device which eliminates all adjustment problems contributing to the fact that the sound comes straight from the strings.



Καβαλάρης Βιολιού με αισθητήρα



You can easily customize the whole device according to your own particular string-bridge height arrangement, by simply filing the upper part of the wooden bridge.



The Rca jack is mounting with self-adhesive clamp.

Υψηλής ποιότητας καβαλάρης βιολιού από ξύλο maple με ενσωματωμένο αισθητήρα. Ο πιεζοηλεκτρικός αισθητήρας είναι τοποθετημένος στο πλάι του καβαλάρη και δίνει απαλό άκουσμα. Είναι χειροποίητος και προρρυθμισμένος με μηχανήματα υψηλής ακρίβειας.

Είναι απόλυτα εξισορροπημένος σε όλες τις χορδές και ικανοποιεί την απαίτηση για έναν τελείως απαραμόρφωτο φυσικό ήχο. Δεν χρειάζεται απαραίτητα προενισχυτή για να δουλέψει και να αποδώσει.

Η εταιρεία TAP χρησιμοποιώντας την καινούργια μικροηλεκτρονική τεχνολογία κατασκεύασε τον καβαλάρη αυτό με ενσωματωμένο αισθητήρα, που λύνει όλα τα προβλήματα ρυθμίσεων επειδή ο ήχος ξεκινά από τον καβαλάρη.

***** Μπορείτε να αφαιρείτε και επανατοποθετείτε εύκολα τον καβαλάρη, αφού πρώτα τον προσαρμόσετε στο ύψος για το δικό σας βιολί, με γυαλόχαρτο.

***** Το Rca Τζάκ στερεώνεται σε ειδική αυτοκόλλητη βάση.

VAT



Violinen-Steg mit sensor



Hochqualitative Violinen-Steg aus Ahorn mit eingebautem Sensor. Der Piezo Sensor ist auf einer Seite der Steg eingepasst. Produzieren Sie weichen Klang effektiv.

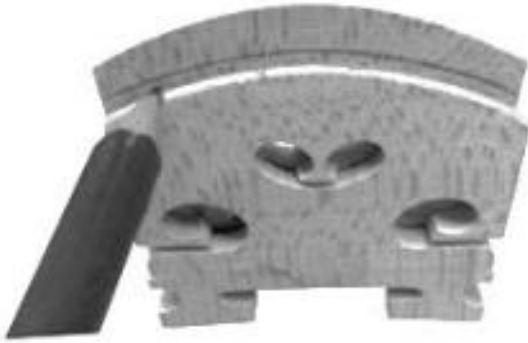
Aus Keramikstoffen, mit den modernsten Methoden hergestellt. Er wird in sorgfältiger Handarbeit gefertigt und mit Hilfe hochpräziser Technik voreingestellt. Absolut balanciert auf allen Saiten, garantiert perfekt ausgewogenes, natürlich

klares Klangbild. Vorverstärker nicht unbedingt erforderlich.

Die Firma TAR hat diesen Steg mit doppeltem, integriertem Tonabnehmer mit Einsatz der neuesten mikroelektrischen Technologie hergestellt. Seine Existenz löst alle Klangregelungsprobleme. Denn der Klang beginnt so zu sagen am „Herz“ des Steges..



Keman köprüsü - sensör inşa



Der Steg ist einfach zu entfernen und wieder auf dem Instrument zu



Die Buchse wird an einer speziellen Klebebasis befestigt..

Yüksek kalite yerleşik sensörlü akçaağaç keman eşiği. Piezo sensörü doğal etkili ve tok bir ses üretmek için eşiğin bir kenarına yerleştirilmiştir.

Seramik malzemelerle çalışır ve en gelişmiş teknoloji yöntemleri kullanılarak imal edilir. El yapımı bir cihaz olup ayarı hassas ölçüm cihazları ile yapılmıştır.

Yumuşak etkili bir ses üretir.

Verimli bir şekilde çalışması için ekolayzer gibi cihazların kullanılması gerekmez. TAP şirketinin, elektronik teknolojiyi kullanarak imal ettiği pul, monteli köprü sayesinde tüm ses ayar sorunlarının üstesinden gelmektedir. Çünkü ses, müzik aletinin olan köprüden gelmektedir.

*** Köprünün kemanınız üzerinde istediğiniz yükseklikteki ayarını yaptıktan sonra köprüyü her zaman kolay bir şekilde takıp çıkarabilirsiniz.

***Jack bağlantısı, özel yapılmış yapışkanlı zemine yerleştirilerek sabitleştirilir.