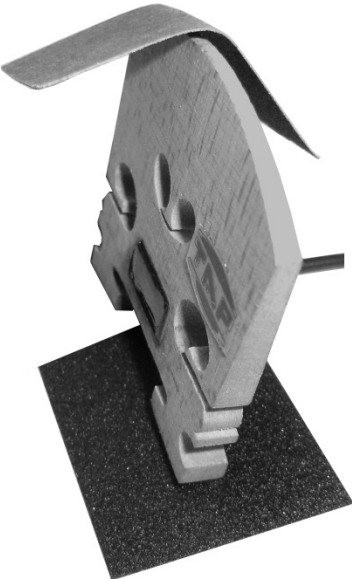


VOT



1



2



3



Violin Bridge - Sensor

The violin bridge sensor comprises the latest innovation among a wide market of violin sensors. 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.

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. (1) & (2).

The Rca jack is mounting with self-adhesive clamp.



Καβαλάρης Βιολιού με αισθητήρα

Ο καβαλάρης βιολιού με ενσωματωμένο αισθητήρα είναι ότι πιο σύγχρονο υπάρχει τεχνολογικά. Λειτουργεί με κεραμικά υλικά και κατασκευάζεται με τις πιο σύγχρονες μεθόδους. 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 την “καρδιά” του καβαλάρη.

Μπορείτε να αφαιρείτε και επανατοποθετείτε εύκολα τον καβαλάρη, αφού πρώτα τον προσαρμόσετε στο ύψος για το δικό σας βιολί, με γυαλόχαρτο. (1) & (2). Το Rca Τζάκ στερεώνεται σε ειδική αυτοκόλλητη βάση.



Violinen-Steg mit sensor

Der Steg mit integriertem Tonabnehmer ist das Allerneueste des technologischen Fortschritts. 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.

Der Steg ist einfach zu entfernen und wieder auf dem Instrument zu setzen. Höhenverstellbar. (1) & (2).

Die Buchse wird an einer speziellen Klebebasis befestigt.



Keman köprüsü - sensör inşa

Üzerine pul monte edilmiş köprü, şu an için mevcut olan en son teknolojik yeniliğe sahiptir. Seramik malzemelerle çalışır ve en gelişmiş teknoloji yöntemleri kullanılarak imal edilir. El yapımı bir cihaz olup ayarı hassas ölçüm cihazları ile yapılmıştır. Tüm teller için tamamen dengeli bir şekilde ses ayarı yapılmış olup bu sayede sesin doğal renginin hiçbir biçimde bozulmaması sağlanmış olmaktadır. Verimli bir şekilde çalışması için ekolayzer gibi cihazların kullanılması gerekmektedir. TAP şirketinin, elektronik nanoteknolojiyi kullanarak imal ettiği pul, monteli köprü sayesinde tüm ses ayar sorunlarının üstesinden gelmektedir. Çünkü ses, müzik aletinin “kalbi” olan köprüden gelmektedir.

Köprüün kemanınız üzerinde istediğiniz yükseklikteki ayarını yaptıktan sonra köprüyü her zaman kolay bir şekilde takip çıkarabilirsiniz. (1) & (2).

Jack bağlantısı, özel yapılmış yapışkanlı zemine yerleştirilerek sabitleştirilir.



Сензорът пиеzo за цигулка (мост).

Високо качество (клен) цигулка мост.

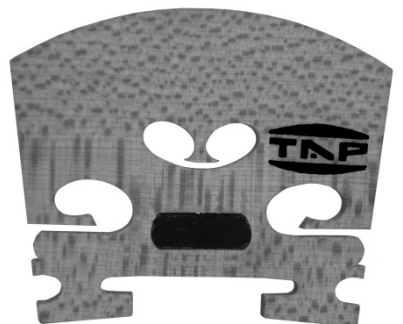
Тази иновация (мост-сензор) дава топъл звук.

Сензорът пиеzo е монтиран в центъра на моста.

Произвежда се без шум и перфектно балансирана.

Това устройство пиеzo, премахва всички регулировъчни проблеми.

Свържете в ампери и конзоли.



Можете лесно да персонализирате режима на височината от подаване на горната част на дървен мост с шкурка.

Включва изход Джак RCA гнездо и притежателя.