



VIS



VIS RCA jack



Violin Sensor

This violin 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 to eliminate all adjustment problems contributing to the fact that the sound comes from the strings and the body. Produce bulk sound and a high output signal. Pickup installs between the bridge and the violin body, between the bridge's feet. The Rca jack is mounting with self-adhesive clamp. Press down the elastic and take off.

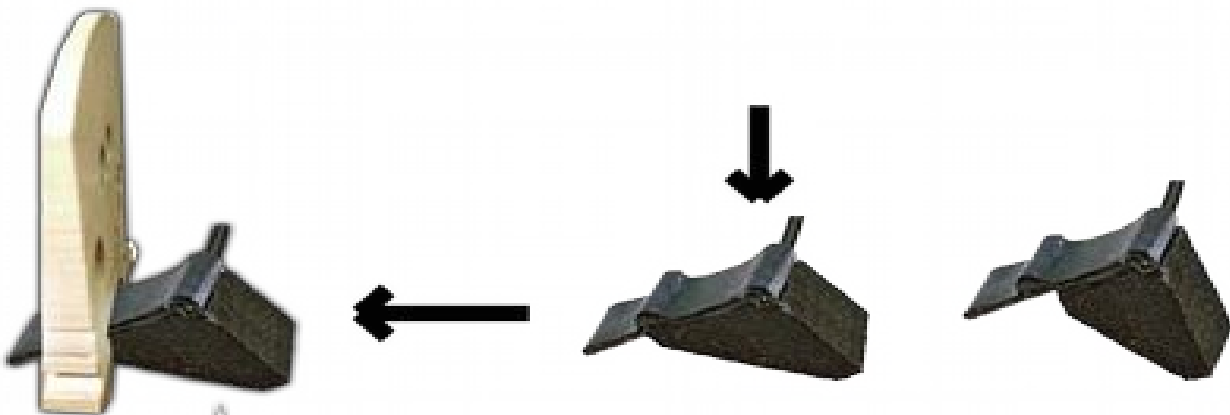
** Customise the sensor high. Install and remove the sensor easily any time.



Αισθητήρας Βιολιού

Ο αισθητήρας VIS 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. Έχει δυνατό σήμα εξόδου. Η εταιρεία TAP χρησιμοποιώντας την καινούργια μικροηλεκτρονική τεχνολογία κατασκεύασε τον αισθητήρα, που λύνει όλα τα προβλήματα ρυθμίσεων επειδή ο ήχος έρχεται από το σκάφος και τις χορδές. Ο αισθητήρας τοποθετείται μεταξύ του κάτω μέρους του καβαλάρη και του καπακιού του Βιολιού, ανάμεσα στα πόδια του καβαλάρη. Παρέχεται με Rca τζακ και στήριγμα.

** Προσαρμόστε στο ύψος. Τοποθετείτε και αφαιρείτε τον αισθητήρα όποια στιγμή θέλετε. Πιέστε ελαφρά το λάστιχο κάτω και τραβήξτε έξω



TIP

** If required, customize the sensor height. A foam cutting Knife with a suitable, new blade and a profiled grip can be used to do straight cuts on the foam rubber.

In case of difficulty, the installation recommended to be done by an experienced technician.