

# LIP

## Violin Sensor

Our company make this bridge sensor to eliminate all adjustment problems. It is handmade pre-adjusted by extremely high accuracy and comprises the latest innovation.

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. In fact the sound comes from the strings via the violin bridge. Reproduce a sound with harmonics and a high output signal. Comes with RCA connector and clamp for secure connection.

Install and remove the sensor easily any time. Sensor can be mounted between the bridge's wing and foot.

You can easily customize the whole device according to particular bridge.

Refine the surface area with sandpaper and push the sensor in place.

TIP.

Keep carefully the sensor from both sides and insert straight throughout the bridge section. If the gap is big, add a fine wooden insert together with the sensor.

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



## INSTALLATION

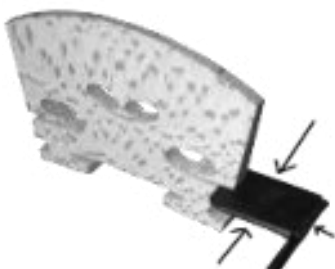
Refine sandpaper

Τρίψτε με γυαλόχαρτο



insert straight

Εισάγετε ευθεία





## Αισθητήρας Βιολιού

Ο αισθητήρας LIP 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 καττακιού του Βιολιού, ανάμεσα στα πόδια του καβαλάρη.

Εναλλακτικά τοποθετείται στην εγκοπή του καβαλάρη.

Παρέχεται με Rca τζακ και στήριγμα.

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

## ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Απευθυνθείτε σε τεχνικό αν έχετε δυσκολία.

