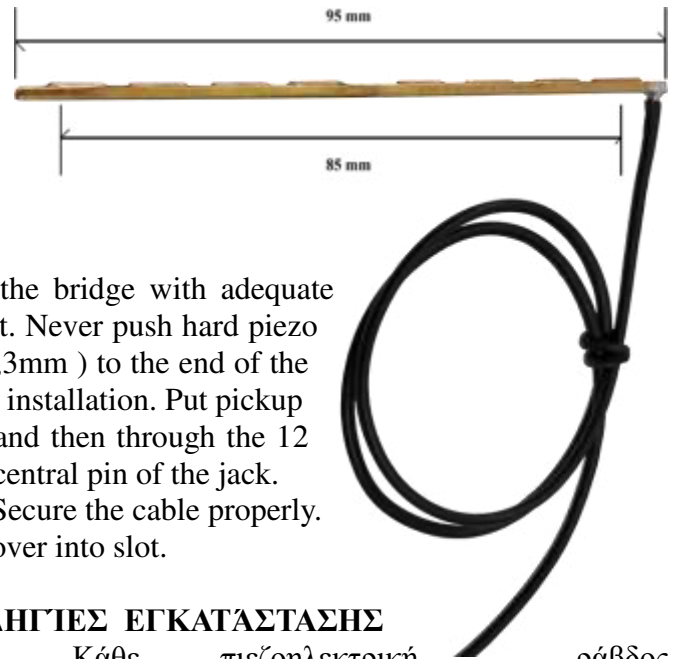




# Piezo A UD



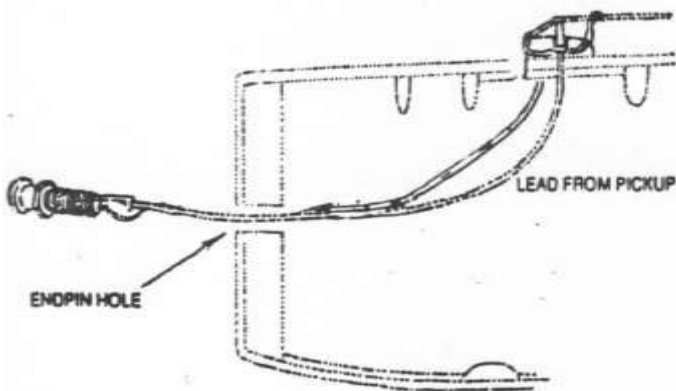
## INSTALLATION INSTRUCTIONS

A UD piezo pickup bar is made under high precision tests.

For safe installation remove strings and make a slot on the bridge with adequate width for the piezo (2.5 mm) and a depth of (5 mm) at least. Never push hard piezo to be in place because damage may occur. Drill a hole (2,3mm) to the end of the slot for the cable. Also drill a (12 mm) hole for output jack installation. Put pickup in slot and pass the cable from the bridge hole of 2,3mm and then through the 12 mm hole: Solder the central wire of the pickup cable to the central pin of the jack.

Solder the shield of the cable to the outside leg of the jack. Secure the cable properly. Then create carefully a right saddle for the piezo and put it over into slot.

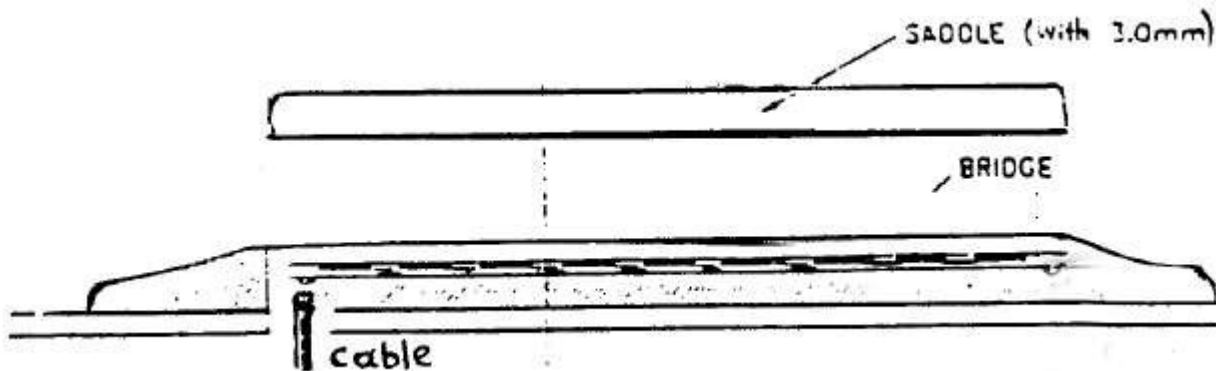
Put strings in place and tune.



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κάθε πιεζοηλεκτρική ράβδος κατασκευάζεται καλύπτοντας τις υψηλότερες προδιαγραφές. Για την ασφαλή εγκατάσταση αφαιρέσετε τις χορδές και δημιουργήστε μια σχισμή (αύλακα) στη γέφυρα με επαρκές πλάτος για την πιεζοηλεκτρική ράβδο (2.5 χιλιοστά) και βάθος (5 χιλιοστά) τουλάχιστον. Ποτέ μην πιέσετε σκληρά την ράβδο να μπει στην σχισμή γιατί μπορεί να σπάσει το πιεζοηλεκτρικό. Στο τέλος της σχισμής κάντε μια τρύπα (2,3 mm) για το καλώδιο. Επίσης, κάνετε τρύπα (12mm) για την εγκατάσταση της υποδοχής εξόδου.

Βάλτε την ράβδο στην σχισμή και περάστε το καλώδιο από την τρύπα των 2,3mm και στη συνέχεια, μέσα από την τρύπα του τζάκ 12 mm. Κολλήστε το κεντρικό σύρμα του καλωδίου στην κεντρική ακίδα του βύσματος. Κολλήστε τη θωράκιση του καλωδίου στο εξωτερικό πόδι του Jack. Ασφαλίστε το καλώδιο. Στη συνέχεια, τοποθετείστε το κόκκαλο πάνω από τη ράβδο. Βάλτε τις χορδές στο όργανο και κουρδίστε.



A UD, piezokeramische Tonabnehmer wird unter Hochpräzisionstests gemacht. Für eine sichere Installation entfernen Sie die Saiten. Machen Sie einen Slot auf der Brücke mit ausreichenden Abmessungen. Breite für die piezo (2.5mm) und einer Tiefe von (5 mm) mindestens. Schieben Sie niemals das piezo hart, um in Kraft gesetzt, da Schäden auftreten können. Machen Sie ein Loch mit Bohrer (2,3 mm) bis zum Ende des Schlitzes für das Kabel. Stellen Sie außerdem ein Loch mit Bohrer (12 mm) für die Ausgangsbuchse Installation. Installieren Sie den Piezo-Tonabnehmer in Schlitz und das Kabel von der Brücke Loch 2,3mm und dann durch die 12 mm Bohrung: Löten Sie den zentralen Draht des Pickup-Kabel mit dem zentralen Stift der Buchse. Löten Sie die Abschirmung des Kabels an die Außenschenkel der Buchse. Sichern Sie die Kabel richtig an. Erstellen Sie dann vorsichtig einen richtigen Sattel für das Piezo und legte es über in den Schlitz. Setzen Sie Zeichenfolgen in Kraft und Melodie.