



# FLEX-70

Dimensions:L (70mm),W (2.4mm), H ( 1 mm)

**Flexible Braided Ribbon pickup** for ACOUSTIC and CLASSIC guitar with distance of strings until (70 mm). Every pickup constructed with polymer film element and skillfully assemble with great precision. The pickup has braided wire sheath along its length. Uses a flexible coaxial design and that improving the balance between strings. Excellent frequency response characteristics and natural sound reproduction. Perfectly you can combine this with PRE-PZ external preamplifier and also with ENJ preamplifier built-in on endpin jack.

## INSTALLATION - INSTRUCTIONS

1. Remove the strings, bridge pins, the saddle and the strap button pin. Check the UST that it fits into the saddle slot easily. Do not cause, improper pressure on the pickup. The saddle slot must be a minimum of 4,0 mm deep for the entire length of the slot.
2. Drill a preferably 2.5mm hole for the cable into the one end of the saddle slot. It is preferred at the string side low-E.
3. Drilling the hole for Endpin Jack  
Put a piece of masking tape where the hole will be drilled.  
Use a small drill bit to make a starter hole and then finish by using the 12mm drill bit. Smooth the edge of the hole.
4. Install the pickup and bring the wire through the hole and then bring the wire to the endpin hole.
5. Solder the shield wire to the outside leg of your output jack and the center conductor wire to the center pin.
6. Put the endpin jack with the connected cable through the sound hole into the guitar.  
Adjust the endpin jack by using the inside nut and secure with external nut.
7. Reinstall the saddle, the strings and make necessary adjustments in your instrument. Tune your guitar



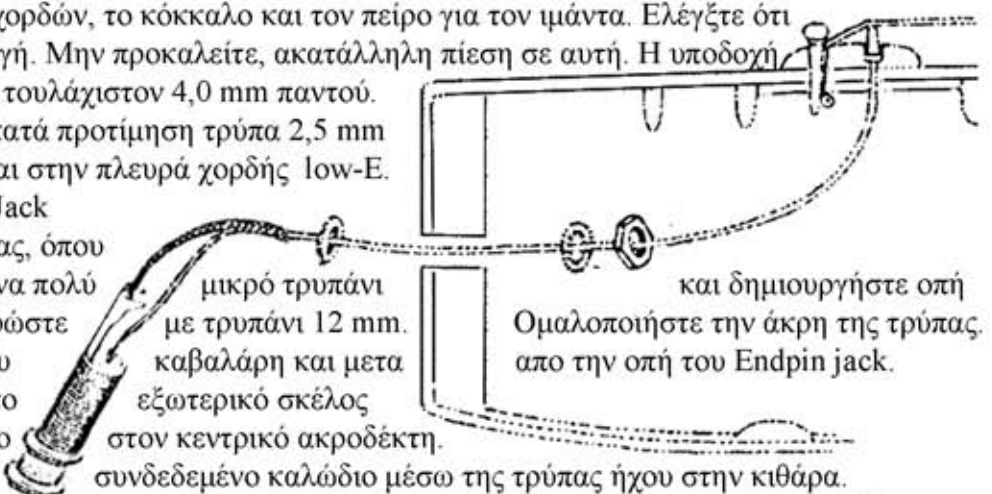
**TIP.** We recommend that a professional should do this procedure.

Certainly if the saddle slot needs be deepened, only an experienced craftsman should make the adjustment.

**EL** Εύκαμπτη θωρακισμένη polymer film μπάρα για ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ και ΚΛΑΣΣΙΚΗ κιθάρα με απόσταση χορδών μέχρι (70mm). Κάθε μπάρα κατασκευάζεται με ενιαίο στοιχείο και συναρμολογείται επιδέξια με μεγάλη ακρίβεια. Χρησιμοποιεί τεχνολογία θωρακισμένου καλωδίου που βελτιώνει την ισορροπία μεταξύ των χορδών. Αποδίδει φυσικό ήχο με εξαιρετικά χαρακτηριστικά απόκρισης συχνότητων. Μπορείτε να το συνδυάσετε τέλεια με τον εξωτερικό προενισχυτή PRE-PZ και επίσης με τον ενσωματωμένο προενισχυτή ENJ στο endpin jack

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Αφαιρέστε τις χορδές, τους πείρους χορδών, το κόκκαλο και τον πείρο για τον ψάντα. Ελέγχετε ότι η μπάρα ταιριάζει εύκολα στήν χαραγή. Μην προκαλείτε, ακατάλληλη πίεση σε αυτή. Η υποδοχή για το κόκαλλο πρέπει να έχει βάθος τουλάχιστον 4,0 mm παντού.
2. Διάτρηση της τρύπας καλωδίου, με κατά προτίμηση τρύπα 2,5 mm στο ένα άκρο της χαραγής. Προτιμάται στην πλευρά χορδής low-E.
3. Διάτρηση της τρύπας για το Endpin Jack  
Βάλτε ένα κομμάτι κολλητικής ταινίας, όπου ανοιχτεί η τρύπα. Χρησιμοποιήστε ένα πολύ εκκίνησης και στη συνέχεια ολοκληρώστε
4. Περάστε το καλώδιο από την οπή του
5. Συγκολλήστε το καλώδιο γείωσης στο του endpin και το εσωτερικό καλώδιο
6. Τοποθετήστε το endpin με το Ρυθμίστε την απόσταση με το
7. Εγκαταστήστε ξανά το κόκαλλο, τις χορδές και πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις στο όργανο σας. Κουρδίστε την κιθάρα σας.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ.** Συνιστούμε σε έναν επαγγελματία να κάνει αυτή τη διαδικασία.

Σίγουρα εάν χρειάζεται να βαθύνει την υποδοχή για το κόκκαλο, μόνο ένας έμπειρος τεχνίτης πρέπει να το κάνει.