

Double Bass

BAE-S4



EL Το σέτ pickcup **BAE-S4** αποτελείται από 4 μεμονωμένους αισθητήρες. Αυτό το σύνολο παίρνει τις δονήσεις της γέφυρας με σαφήνεια και προσφέρει οφέλη στον ερμηνευτή. Έρχεται σε κύλινδρο με αυλακώσεις (D-8mm X 21mm). Αυτό το στυλ παρέχει ευελιξία στην εγκατάσταση και καλή πρόσφυση. Οι αισθητήρες τοποθετούνται απευθείας στη γέφυρα. Η συνιστώμενη θέση είναι 8-10 mm κάτω από τις χορδές. Έρχεται με 1/4 βύσμα και σφιγκτήρα - υποδοχή για να τοποθετηθεί στις χορδές μεταξύ της γέφυρας και του χορδοδέτη.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πρώτα πρέπει να κάνετε την τρύπα ακριβή με διάμετρο, με τρυπάνι 7,8 χιλιοστά. Μετά, πρέπει να ετοιμάσετε (λίγο κωνικό) τον κυλινδρικό αισθητήρα με γυαλόχα στο και να τον σπρώξετε στην τρύπα.

Αυτή η διαδικασία χρειάζεται ακρίβεια, διότι οι αισθητήρες θα διαφορετικά να χαλαρώσουν

ΣΥΜΒΟΥΛΗ Συνιστάται, τοποθέτηση να γίνει απο τεχνικό.

Προαιρετικά και για καλύτερα αποτελέσματα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας προ-ενισχυτής.

βέλτιστη μπορούσαν στις τρύπες. ωστόσο, η εξειδικευμένο



DE

Der BAE-S4 - Tonabnehmer besteht aus 4 einzelnen Sensoren.

Diese Sensoren adoptieren die Brückenschwingungen klar auf und bieten dem Ausführenden Vorteile. Das Piezoelement ist in jeden 8mm Holzzyylinder mit Rillen eingebettet. Dieser Stil bietet Flexibilität bei der Installation und eine gute Befestigung. Die Sensoren werden direkt in der Brücke montiert. Empfohlene Position sind 8-10 mm unter den Saiten. Wird mit 1/4 Klinke und Klemmbuchse geliefert, die an den Streicher zwischen Steg und Saitenhalter montiert werden.

INSTALLATION Zunächst müssen die Löcher einen präzisen urchmesser haben mit 7.8mm bohrer. Für den nächsten muss der Zylindersensor mit Schleifpapier (etwas konisch) vorbereitet und in das Loch geschoben werden. Dieser Vorgang erfordert eine optimale



Genauigkeit, da die Sensoren sonst lose in den Löchern sitzen könnten.

SPITZE Es wird jedoch empfohlen, den Tonabnehmer von einem Fachmann montieren zu lassen.

BAE-S4 pickup consists of 4 individual sensors.

These sensors takes accurately the bridge vibrations with clarity and provides benefits to the performer. The piezo-elements is embedded in each wooden cylinder with grooves (D-8mm X 21mm).

This style deliver flexibility on installation and good fastening. The Sensors are mounted directly in the bridge. Recommended position are 8-10 mm below the strings. Comes with 1/4 jack and clamp - socket to be mounted on the strings between the bridge and tailpiece.

INSTALLATION

First are needs to make the hole precise in diameter, with 7.8mm drill. For the next, must preparing (a little bit conical) the cylinder sensor with sandpaper and push it in the hole. This procedure needs optimum accuracy because the sensors might otherwise sit loose in the holes.



TIP

It is, however, recommended that a skilled technician mount the Pickup. Optional for better results can use a pre-amp.