

### Einführung:

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Shadow-Tonabnehmer entschieden haben. Um den größtmöglichen Nutzen aus dem Produkt zu ziehen, raten wir Ihnen die Einbauanleitung sorgfältig zu lesen.

### Inhalt:

- NanoMAG Tonabnehmer
- Endknopf-Vorverstärker
- Batterie-Pouch für 9V Batterie
- Kabelhalterung

### Installation:

#### 1. Endpin Installation:

Lösen Sie die Saiten, entfernen Sie den Originalgurtendknopf und vergrößern Sie das Loch mit einem 12,5mm Holzbohrer. Schrauben Sie am Endknopf die Gurtmutter ab, entfernen Sie die darunter liegende Sechskantmutter und die äußere Beilagscheibe (Fig.1). Führen Sie den Endknopf durch das Schalloch in die Bohrung ein (Fig.2). Passen Sie den Endknopf mit Hilfe der Innenmutter und den inneren Beilagscheiben an die Dicke des Innenklotzes an, befestigen Sie die Sechskantschraube mit einem 12mm Schraubenschlüssel und schrauben Sie den Gurtknopf an.

Fig. 1

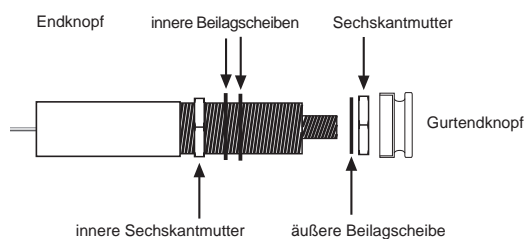
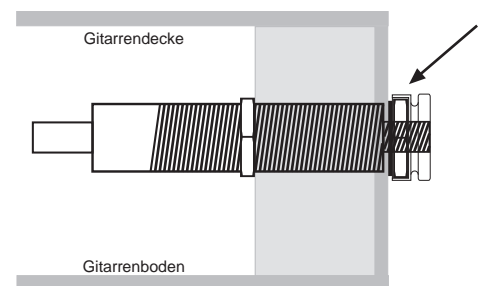


Fig. 2



#### 2. NanoMAG Installation:

Entfernen Sie die Klebeschutzfolie und pressen Sie den Tonabnehmer an das Ende des Griffbretts. Gehen Sie sicher, dass der Tonabnehmer parallel zu den Bündeln sitzt (Fig. 3) und die Instrumentendecke berührt.

#### 3. Kabelverbindungen:

Verbinden Sie nun die Gitarre mit einer Verstärkereinheit. Der Vorverstärker schaltet sich automatisch ein, sobald ein passendes Kabel in die Endknopfbuchse gesteckt ist. Um die Batterie zu schonen, empfehlen wir daher nach Spielende das Kabel wieder herauszuziehen.

## NANO MAG

NanoMAG ist der einzige Pickup seiner Art, dessen Klangspektrum vom authentischen Westerngitarrenklang bis hin zu warmen Blues- und Jazzsounds reicht. Außerdem zeichnet sich der NanoMAG Tonabnehmer durch eine hohe Feedbackresistenz und beeindruckende Dynamik aus.

Fig. 3

NanoMAG Tonabnehmer installiert am Ende des Griffbretts einer Westerngitarre

