

Inhalt:

1 Tonabnehmer (20 mm Durchmesser) mit 2 Meter Kabel und 6,3 mm Klinkenbuchse und Klettverschluss,
Klebmasse

1. Bestimmen Sie die für optimalen Klang und gute Ausgangslautstärke notwendige Position am Instrument.
2. Befestigen Sie eine gleichmäßige Menge des beigefügten Klebers an der Unterseite des Tonabnehmers.
3. Drücken Sie den Tonabnehmer fest auf das Instrument.
4. Machen Sie alle notwendigen elektrische Verbindungen.

Hinweis:

Piezotonabnehmer haben eine sehr hohe Ausgangsempfindlichkeit. Um einen optimalen Klang bei der Benutzung zu erzielen, sollten Sie einen Verstärker mit niedriger Eingangsempfindlichkeit verwenden.