

LP Clamp Massiv

Plattenklemme - Puck

- Ideal zur Vibrationsdämpfung von Platte und Teller
- Wandelt Vibrationen in Wärme
- Passt auf herkömmliche Plattentellerachsen (nicht geeignet für Plattenspieler mit Subchassis)
- Spezial-Legierung mit hoher innerer Dämpfung
- Erhöht kinetische Energie des Plattentellers
- Polierte Oberfläche
- In Holzschatulle oder bulk erhältlich

Durchmesser	84 mm
Höhe	32 mm
Gewicht	0,8 kg netto



LP Clamp Massiv
(in Echtholzschatulle)
UVP
149,00 €

LP Clamp Massiv
(bulk)
UVP
129,00 €

Elegante Plattenklemme als Klang-Tuning

Dämpfung ist alles. Vor allem Plattenspieler können nur dann dynamisch und sauber klingen, wenn Resonanzen gedämpft werden. Gerade die Schallplatte selbst, die Matte und der Plattenteller sind häufig Grund von starken Vibrationen, die ein moderner Tonabnehmer schonungslos aufnimmt.

Es gibt eine Unzahl von Techniken Resonanzen zu beherrschen. Die teuerste und effektivste Methode ist die Verbindung mit Masse. Vibrationen sind Energie und Masse transformiert Vibrationsenergie in Wärme!!!

Besonders gut funktioniert es, wenn das Material selbst nicht nur HOHE Masse hat, sondern auch eine starke innere Dämpfung besitzt. Moderne Metalllegierungen eignen sich dafür hervorragend! Material und Fertigung solcher Metalle sind jedoch sehr teuer. Wieso macht das fast niemand, obwohl es so einfach ist?

Die neue *EAT Clamp Massiv* ist ein perfektes Produkt mit der letzten Metallurgie-Technologie, gefertigt auf Hochpräzisions-CNC-Maschinen. Sie koppelt die Schallplatte perfekt an den Teller und dämpft durch die extreme Masse den Teller nahezu perfekt. Zusätzlich bekommt der Plattenteller einen wesentlich höheren Wert an kinetischer Energie, was wieder zu einem besseren Gleichlauf führt und das ganze System besser von Motoreinflüssen isoliert.

Das Klangergebnis ist ein ruhiger, ausgewogener Klang, neutral ohne Boom-Effekt, dadurch erscheint die Musik dynamischer mit höherer Feinzeichnung. Die *EAT Clamp Massiv* ist eine ideale Verbesserung für alle hochwertigen Plattenspieler-Laufwerke, ausgenommen sind Modelle mit Subchassis.