



Yamamoto HS-1A Headshell

Das Yamamoto HS-1A ist die neuere Version des HS-1 und setzt nun auf Langlöcher für die Befestigung des Tonabnehmers.

Bei der Materialauswahl griffen die Japaner zum afrikanischen Schwarzholz, auch Grenadill genannt, welches zu den Palisander-Hölzern gehört.

Mit einer Dichte von 1400kg/m³ zählt es zu den schwersten Hölzern überhaupt.

Dadurch kommt das Headshell ohne Schrauben auf ein Gewicht von 10,6 Gramm.

Afrikanisches Schwarzholz findet zudem oft Verwendung im Instrumentenbau (zb. Klarinetten und Oboen), da sich in diesem Bereich die Resonanz-Eigenschaften des Schwarzholzes bewährt haben.

Das Headshell besitzt auf der Unterseite eine Madenschraube, welche mithilfe des Innensechskantschlüssels gelöst werden kann. Dadurch lässt sich der Azimuth des Tonabnehmers unkompliziert am Headshell verstellen.

Die dem Headshell beiliegenden vergoldeten Schrauben, wie auch der Fingerling sind nicht magnetisch und haben daher keinen Einfluss auf mögliche Magnetfelder des Tonabnehmers.

Technische Daten Headshell HS-1A:

Material: afrikanisches Schwarzholz

Gewicht (ohne Schrauben): 10,6g

Maße: 18(B)x50(L)x18(H) in mm

Technische Daten Schrauben:

Material: 24K vergoldetes Messing

Längen/Gewicht: 8mm/0,41g, 12mm/0,53g, 15mm/0,63g

Inhalt:

1x Headshell HS-1A

- 1x Satz Headshellkabel
- 3x Paar Headshellschrauben
- 1x Paar headshellmuttern
- 1x Headshell Halter aus Holz
- 1x Innensechskantschlüssel