



Yamamoto HS-3

Das Yamamoto HS-3 ist der leichtere Bruder des HS-1A. Es besteht aus japanischen "Tsuge" Holz, welches zur Familie der Buchsbäume gehört. Diese Holzart hat eine lange Tradition in der japanischen Geschichte und wächst vor allem auf der südjapanischen Insel Kyushu.

Dieses Holz weist eine Dichte von 750kg/m³ auf, wodurch das Headshell auf ein Gewicht von 8,6 Gramm ohne Schrauben kommt. Aufgrund des Gewichts und der Dichte des Materials eignet sich das HS-3 sehr gut für eher leichtere Systeme mit einer erhöhten Nadelnachgiebigkeit/Compliance.

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-3:

Material: japanisches „tsuge“ Holz, Buchsbaum

Gewicht (ohne Schrauben): 8,6g

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:

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