



## Yamamoto HS-4 Headshell

Bei dem HS-4 Headshell von Yamamoto setzten die Japaner als Material auf Carbon. Unter anderem, da sich dieses Material in den letzten Jahren in vielen verschiedenen Anwendungen wie der Raumfahrt, Profi-Sport wie auch Motorsport bewiesen hat. Vorallem Punktet Carbon aufgrund der niedrigen Dichte und hohen Steifigkeit. Dadurch profitiert das HS-4 von einem niedrigen Gewicht (10,7 Gramm) und gleichzeitig einer erhöhten Resonanzarmut.

Dadurch ist das HS-4 ein guter Allrounder und empfehlenswert für leichte wie auch schwerere Tonabnehmer in Kombination mit mittelschweren Tonarmen. Dadurch wird ermöglicht das Gewicht der Tonarm/Headshell Kombination möglichst gering zu halten und dabei dennoch von einer hohen Resonanzarmut zu profitieren.

Das Headshell besitzt seitlich 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-4:

Material: Carbon | Gewicht (ohne Schrauben): 10,7g | 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-4
- 3x Paar Headshellschrauben | 1x Paar Headshellmuttern
- 1x Headshell Halter aus Holz | 1x Innensechskantschlüssel
- 1x Satz Headshellkabel mit Kupferleiter