



Yamamoto HS-5 & TY-1

Titan, beinahe so fest wie vergüteter Stahl, aber mit einer Dichte von 4500kg/m³ nur halb so schwer. Dadurch erreicht Titan eine sehr hohe Festigkeit in Relation zur Dichte.

Titan hat sich in den letzten Jahren als HighTech Werkstoff sehr bewährt.

Desweiteren hat Titan die Eigenschaft Resonanzen aufzubrechen, statt diese zu absorbieren. Dadurch wird die Energie einer Resonanz in mehrere leisere Resonanzen gebrochen.

Aufgrund dieser Eigenschaft empfiehlt sich das HS-5 sehr gut für schwerere Tonarme und Systeme mit einer mittleren und geringen Nadelnachgiebigkeit.

Darüber hinaus wird jedes HS-5 Headshell mit dem TY-1 Titan Fingerling geliefert. Dabei handelt sich um einen Fingerling aus Titan, welcher gegen den Fingerling aus Messing getauscht werden kann, um ein stimmiges Gesamtkonzept zu erhalten.

Das Headshell besitzt auf der unteren Seite 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-5:

Material: Titan

Gewicht (ohne Schraube, mit TY-1): 18,4g | Maße: 18(B)x50(L)x16(H) in cm

Technische Daten Fingerling TY-01:

Material: Titan | Länge: 20mm | Gewicht: 0,4g

Technische Daten Schrauben:

Material: 24K vergoldetes Messing | Längen/Gewicht: 8mm/0,41g, 12mm/0,53g, 15mm/0,63g

Inhalt:

- Headshell HS-5
- 3x Paar Headshellschrauben
- 1x Paar Headshellmuttern
- 1x Headshell Halter aus Holz
- 1x Innensechskantschlüssel
- 1x Fingerling TY-1