

Roksan Shiraz Wkładka Gramofonowa Salon Poznań



Cena: 17 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Mocowanie wkładki: 1/2 cala

Szlif igły: Gyger II

Typ wkładki: MC

Product Description

Jednym z najważniejszych elementów konstrukcyjnych wkładki gramofonowej jest diamentowa główka igły. Jest to ten klejnot, który ma za zadanie odczytywać informacje, które są często reprezentowane zmianami mierzalnymi w milionowych częściach cala.

Jeżeli profil tego diamentu jest ścięty na zły kształt, spowoduje to uszkodzenie płyt i zredukuje ilość odczytywanej informacji. Wkładka magnetoelektryczna Shiraz posiada igłę, której kształt diamentu jest uważany za najlepszy na świecie.

Szwajcarska igła Gyger II posiada profil "super fine line" oferując świetne możliwości trakcyjne oraz oszałamiająco detaliczny odczyt informacji i niskie szумы tarcia. Korpus jest wykonany z jednolitego odlewów aluminium i wyposażony w solidny generator klasy profesjonalnej unikalnie przymocowany do korpusu za pomocą trzech kołków, co pozwala na precyzyjne wyosiowanie i sprzężenie bez konieczności stosowania klejenia, które powoduje zniekształcenia.

Nadmierne ruchy wspornika w pewnych zakresach częstotliwości są wytłumiane przez kondensatory zamontowane bezpośrednio do generatora nad cewką. Shiraz daje relatywnie wysoki poziom wyjściowy jak na konstrukcję magnetoelektryczną wkładki, co jest ważne dla dobrej separacji sygnału do szumu i separacji kanałów, lecz wymaga dokładnego dopasowania do sekcji przedwzmacniacza gramofonowego.

Jeżeli Shiraz zostanie dobrze zainstalowany i skalibrowany, jego jakość dźwięku nie ma sobie równych.

Dane techniczne:

Typ MC - Ruchoma cewka

Wyjście: 0.21 mV/cm/sec (RMS) 1.05 mV @ 5cm/sec zapisanej prędkości

Igła: Super fineline - Gyger II

Rurka igły: Aluminium

Nacisk na płytę: 2.2 -2.5 (2.4 gr. rekomendowane)

Korpus wkładki: 5-osiowy maszynowy jednolity stop aluminium

Mocowanie generatora: Unikalne 3-punktowe stałe mocowanie, przytwierdzone bez klejenia

Mocowanie wkładki: Standard 0.5 cali centrum (12.7mm)

Zalecane obciążenie: 30-100Ω (100Ω rekomendowane)

Impedancja: 24Ω

Pasma przenoszenia: 15Hz - 30kHz

Balans kanałów: W obrębie 1dB

Separacja kanałów: 30dB
F I M: < 0.5%, 19μ
Waga wkładki: 8.2 g
Waga zestawu: 14 Kg