

MoFi Electronics Ultra Gold Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań Wrocław



Cena: 46 147 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wkładka Gramofonowa MoFi Electronics Ultra Gold MC

Stworzony w Japonii przy użyciu surowych środków kontroli jakości w celu zapewnienia precyzji, i w unikalny sposób wyrażony przez założyciela Spiral Groove, Allena Perkinsa, UltraGold MC oferuje miłośnikom analogu wszystko, czego mogą oczekiwać – a nawet więcej – od audiofilskiej wkładki z ruchomą cewką. Mianowicie, wyjątkowo szerokie pasmo przenoszenia, wyraźne transjenty o wysokiej częstotliwości, oszałamiająca dynamika i niewiarygodnie bogata szczegółowość. Zgodnie z podstawowymi zasadami MoFi, UltraGold MC idzie dalej, zapewniając wierność oryginałowi, realistyczną separację, chirurgiczną dokładność i czyste śledzenie.

Stylu Shibata Nude I Wspornik Boron

Naga igła Shibata UltraGold MC i borowy wspornik pomagają uwzględnić namacalną reprodukcję niskich tonów, wysoką responsywność transjentów i solidną średnicę. Diament profilu Shibata jest dodatkowo wybierany do odtwarzania z zaznaczoną głębią, zanurzeniem i pełnią dźwięków.

Konfiguracja Bez Wysiłku

Gwintowane otwory w aluminiowym korpusie wkładki UltraGold MC pozwalają użytkownikowi zamontować go na główce lub integralnym ramieniu gramofonowym za pomocą zaledwie dwóch śrub — bez konieczności stosowania śrub ani nakrętek. Konfiguracja analogowa nie jest łatwiejsza.

Najważniejsze cechy:

- Rysik Shibata Nude i wspornik borowy
- Magnes neodymowy i jarzmo permendur
- Cewki z czystej miedzi firmy Ohno do ciągłego odlewania (PCOCC)
- Aluminiowy korpus wkładu z wkładkami gwintowanymi
- Precyzyjnie wykonane w Japonii

Dane techniczne:

- Typ
 - Stereo z podwójną ruchomą cewką
- Rysik
 - Shibata
- Napięcie wyjściowe
 - 0,4 mV
- Pasmo przenoszenia
 - 20–35 000 Hz
- Waga
 - 7,3g
- Siła śledzenia
 - 1,8–2,2 g
- Zalecane obciążenie
 - ≥ 100 Ohm
- Zgodność Zgodność
 - statyczna: 40×10^{-6} /dyne
- Zgodność dynamiczna:
 - 10×10^{-6} /dyne