

## MoFi Electronics Ultra Gold Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### 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
  - $\geq 100 \text{ Ohm}$
- Zgodność Zgodność
  - statyczna:  $40 \times 10^{-6}$ /dyne
- Zgodność dynamiczna:
  - $10 \times 10^{-6}$ /dyne