

## Rega Ania Pro Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań Wrocław



Cena: 27 213 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czerwony

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Wkładka Gramofonowa MC Ania Pro

Najnowszy członek naszej gamy wkładek Rega MC, Ania Pro, wykorzystuje zaawansowaną igłę o profilu Vital Nude Diamond. Profil ten został zaprojektowany tak, aby wydobyć jak najwięcej szczegółów z powierzchni winylowej. Ania Pro zapewnia ciasny bas, ciepłe średnie zakresy i dokładne górne częstotliwości, aby zapewnić dobrze zbalansowaną i szczegółową wydajność.

### Słuchaj jak profesjonalista

Wykorzystując naszą unikalną, ręcznie nawijaną mikrocewkę, którą można znaleźć w pozostałej części serii MC, Ania Pro jest umieszczona w unikalnym, bardzo sztywnym korpusie PPS, zapewniającym dokładną konstrukcję i trzypunktową metodę mocowania firmy Rega, która zapewnia optymalne połączenie z główką, podczas gdy automatyczne ustawienie zwisu. Nowy korpus jest chroniony przez zaprojektowaną przez CAD, sztywną, czerwoną osłonę chroniącą wewnętrzne cienkie przewody, dzięki czemu obsługa podczas montażu jest bezpieczna i wolna od ryzyka. Żelazny mikro krzyż. Ten miniaturowy zespół pozwala nam na większą swobodę śledzenia rowka winylowego, gwarantując jeszcze więcej szczegółów z winylu. Wszystkie te cechy łączą się, aby zapewnić zrównoważoną i dynamiczną wydajność, która zainteresuje Cię swoim winylem jak nigdy dotąd. Ania Pro jest idealnym partnerem dla gramofonów Planar 3, Planar 6 lub Planar 8, a opcja montowana fabrycznie jest dostępna zarówno dla Planar 6, jak i Planar 8. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapytaj sprzedawcę.

### Ważne cechy:

- Vital profil nagi diament
- Aluminiowy wspornik stożkowy
- Żelazny mikro krzyż montaż
- Jeden z najmniejszych generatorów MC na świecie
- Najnowocześniejsze magnesy neodymowe o dużej mocy
- Cewka wykonana z cienkiego drutu 0,018 mm
- Dożywotnia gwarancja na wady produkcyjne

### Dane techniczne:

- Śledzenie ciśnienia
  - 1,75 - 2,00 g
- Impedancja obciążenia wejściowego
  - 100Ω
- Impedancja wyjściowa
  - 10Ω
- Znamionowe napięcie wyjściowe
  - 350 μV
- Balans kanałów
  - ≥ 20 μV
- Separacja
  - ≥ -29 dB
- Masa
  - 6 gramów

### **Ustawienia obciążenia dla regulowanych stopni MC:**

- Impedancja
  - 100Ω
- Pojemność
  - 1000 pF
- Ustawienie wzmacnienia
  - Wysoka (pozycja 'On' dla przedwzmacniaczy gramofonowych Rega)