

## Rega Nd7 Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 741 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Żółty

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

#### Wkładka Gramofonowa MC Rega Nd7

Po ponad 10-letnich pracach, wkładka gramofonowa Rega Nd7 w technologii MC (Moving Coil) zapewnia wyjątkową jakość dźwięku, wyznaczając nowy poziom w kategorii wkładek z ruchomym magnesem. Seria Nd, wkrótce opatentowana, jest pierwszą na świecie, która wykorzystuje magnesy neodymowe o ultrawysokiej mocy, stanowiące fundament tej innowacyjnej konstrukcji.

#### Zaawansowany Generator MM

Każda wkładka Nd7 jest ręcznie wykonywana przez wysoko wykwalifikowanych techników, którzy dbają o każdy szczegół. W tym modelu zastosowano szlif igły „Fine Line” o wyjątkowo małych promieniach krawędzi diamentowego ostrza – 3  $\mu\text{m}$  widzianego od góry i 30  $\mu\text{m}$  w pionie. Taki szlif umożliwia precyzyjne odwzorowanie bardzo małych zmian w zapisie na winylu, co zapewnia wyjątkową szczegółowość. Dodatkowo zastosowano nową geometrię generatora o idealnej symetrii, zapewniającą doskonałą równowagę kanałów oraz zoptymalizowaną szczelinę w magnesie, co poprawia liniowość i zmniejsza przesłuchy międzykanałowe. Wkładka została wyposażona w zminiaturyzowane równoległe cewki nawijane na drut o średnicy 38 mikronów, co zapewnia niską indukcyjność i szerokie pasmo przenoszenia.

#### Neodymowe Magnesy – Potęga Dźwięku

Nd7 to pierwsza wkładka z ruchomym magnesem wykorzystująca magnesy neodymowe N55, które zapewniają wyjątkową moc pola magnetycznego w porównaniu do tradycyjnych magnesów sztabkowych. To właśnie dzięki tym magnesom wkładka Rega Nd7 może oferować tak doskonałą jakość dźwięku.

#### Korpus z PPS z Drobinami Szkła

Generator jest zamknięty w korpusie wykonanym z polisiarczku fenylenu (PPS), materiału o niskiej masie i wysokiej sztywności, co zmniejsza naprężenia na łożyskach ramienia gramofonowego i ułatwia swobodny ruch. Ta konstrukcja została inspirowana serią MC i ma na celu uzyskanie precyzyjnego odwzorowania sygnału z winylu.

## Wspornik i Igła – Precyzyjne Śledzenie

Aluminiowy wspornik Nd7 jest zakończony igłą o precyzyjnie szlifowanej, eliptycznej, diamentowej końcówce. Taki szlif zapewnia doskonałą precyzję śledzenia i pozwala na wydobycie pełni detali z każdej płyty winylowej.

## Opcja Fabrycznego Montażu w Modelach Planar

Wkładka Nd7 będzie dostępna jako opcja montowana fabrycznie w modelach gramofonów Planar 6 i Planar 8, oferując pełne wykorzystanie potencjału tych nagradzanych urządzeń. Kupując fabrycznie zamontowaną wkładkę, użytkownicy mogą skorzystać z niższej ceny niż przy zakupie osobnym.

## Schemat Upgrade'u

Dzięki unikalnej konstrukcji, wkładki Rega eliminują mechaniczne połączenie między mocowaniem trzpienia a korpusem, co poprawia stabilność igły. Jeśli Twoja wkładka zostanie uszkodzona lub zużyta, możesz wymienić ją na odbudowaną wkładkę w atrakcyjnej cenie.

## Najważniejsze cechy Nd7:

- Szlif igły Fine Line
- Aluminiowy wspornik
- Magnes neodymowy
- Unikalny generator
- 3-punktowy system montażowy Rega
- Bardzo sztywny, lekki korpus z PPS
- Ręcznie wykonana wkładka stereo
- Opakowanie w 100% nadające się do recyklingu

---

## Dane techniczne:

- Nominalne napięcie wyjściowe
  - 5-6 mV
- Szlif igły
  - Fine line nude diamond profile
- Mocowanie
  - 3-punktowe
- Cewki
  - zminiaturyzowane cewki równoległe
- Kolor obudowy
  - przezroczysty żółty
- Nacisk igły
  - 1,75 g