

## Pro-Ject Pick It PRO Wkładka Gramofonowa MM Salon Poznań Wrocław



Cena: 559 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Wkładka Gramofonowa MM Pro-Ject Pick It PRO

Zawsze szukaliśmy najlepszego stosunku ceny do osiągnięć, z doskonałą jakością wykonania i „Produkcji w Europie”. W celu opracowania unikalnej gamy wkładek zdecydowaliśmy się na pracę z Ortofonem. Dzięki doskonałym umiejętnościom produkcyjnym Ortofon'a byliśmy w stanie wyprodukować bardzo wyjątkową wkładkę: The Pick it PRO.

Rzeczywisty dźwięk wkładki zależy od tego, w jaki sposób połączyć różne elementy, które składają się na wkładkę jak: igła, wspornik, zawieszenie wspornika, materiał cewki, liczba uzwojeń cewki, generator itp...

Nie możesz ocenić wkładki, patrząc tylko na jeden konkretny podzespół. Doświadczenie i sztuka dostrajania sprawia, aby wkładka była wyjątkowa. Perfekcyjna kombinacja składników jest kluczem do osiągnięcia świetnego, charyzmatycznego brzmienia Pick it PRO. Intensywne badania, rozwój i testy odsłuchowe były konieczne do uzyskania dźwięku, którego szukaliśmy.

Wkładki to przetworniki elektromechaniczne, gdzie energia mechaniczna jest przekształcana w sygnał elektryczny. Tutaj ma miejsce prawdziwa różnica w dźwięku. Gramofon sam w sobie powinien być jak najbardziej neutralny. Witalność i koloryt muzyki pochodzą z wkładki. Dlatego zaprojektowaliśmy nasz nowy Pick it PRO, który dostarcza bardziej żywiołowy i krzepki dźwięk. Dodatkowo przekonuje nas jego szeroki zakres dynamiki.

#### Najważniejsze cechy:

- Typ wkładki MM (ruchomy magnes)
- Brzmienie bardzo szczegółowe z niskimi zniekształceniami
- Duża szczegółowość, z niskimi zniekształceniami
- Wysoki zakres dynamiki
- Charakter wyjątkowo żywy i budujący
- Standard montażu 1/2 cala
- Otwory gwintowane do prostego montażu bez nakrętek
- Nowy przezroczysty projekt
- Wyprodukowano w Europie

## Dane techniczne:

- Typ wkładki
  - MM (ruchomy magnes)
- Napięcie wyjściowe przy 1 kHz:
  - 4 mV
- Separacja kanałów przy 1 kHz:
  - 22dB
- Śledzenie rowka przy 315Hz:
  - 70  $\mu\text{m}$
- Pasmo przenoszenia:
  - 20 - 20 000 Hz +/- 2dB
- Szlif:
  - Eliptyczny
- Stylus tip radius:
  - r/R 8/18  $\mu\text{m}$
- Zakres siły nacisku:
  - 1,8 - 2,2 g (mN)
- Rekomendowany nacisk:
  - 2,0 g (mN)
- Kąt śledzenia:
  - 20°
- Poddajność:
  - 12  $\mu\text{m/mN}$
- Impedancja wewnętrzna:
  - 750  $\Omega$
- Pojemność wewnętrzna:
  - 450 mH
- Zalecane obciążenie:
  - 47 k $\Omega$
- Zalecana pojemność:
  - 150-300pF