

Goldring 2200 Wkładka Gramofonowa MM Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 474 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Typ wkładki: MM

Szlif igły: Eliptyczny

Mocowanie wkładki: 1/2 cala

OPIS PRODUKTU

Wkładka Gramofonowa MM

Najczęściej w ostatnich latach nagradzana w prasie seria od Goldringa, która wprowadziła zasadnicze różnice w stylistyce brytyjskich wkładek. Magazyn What Hi-Fi wyróżnił najwyższą notą 5 gwiazdek aż trzy modele z tej serii: 2100, 2400 oraz 2500.

Najważniejsze wspólne cechy serii 2000 to: produkcja w Japonii – dla najwyższej precyzji wykonania gwintowane otwory na mocowanie do ramienia – dla najwyższej wygody i bezpieczeństwa montażu, pozłacane wtyki – dla wyeliminowania korozji oraz najwyższej jakości styku, obudowa wkładki pokryta materiałem ekranującym „Super Permalloy” – dla zapewnienia najwyższej czułości oraz redukcji niechcianych pogłosów w momencie opuszczania i podnoszenia ramienia, armaturowa budowa igły z unikalnego stopu niklu i stali – dla zmniejszenia bezwładności wspornika igły, magnes samarowo-kobaltowy – dla zapewnienia wysokiej czułości wkładki.

Modele 2100 oraz 2200 zostały wyposażone w igłę ze szlifem eliptycznym. Szczególnie godnym uwagi jest model 2100, który oferuje jedną z najlepszych relacji ceny do jakości. Model 2300 jest przeznaczony do gramofonów ze średniej półki i jest odpowiednikiem 1012GX. Modele 2400 oraz 2500 to najwyższej klasy modele Goldring typu MM. Dzięki unikalnym typom szlifów: Vital w 2400 oraz 2 SD w 2500, stanowią podstawę do budowy hi-endowego systemu opartego na źródle gramofonowym.

Dodatkowo, modele 2400/2500 zostały wyposażone w pełni metalową obudowę, której zwiększona masa pozwala na wygenerowanie pełnego i mocnego basu.

Dane techniczne:

Mocowanie wkładki: 1/2 cala

Szlif: Eliptyczny

Wymiennosc igły: TAK

Headshell: NIE

Kąt nachylenia igły: 24 stopnie

Siła nacisku: 1.5 - 2g (15 - 20mN)

Separacja kanałów: 20dB

Balans kanałów: 2dB

Pojemność wejściowa MM: 100 - 200pF
Napięcie wyjściowe MM: 6.5mV
Rezystancja: 47.000 Ohm
Rezystancja wewnętrzna: 550 Ohm
Indukcyjność wewnętrzna: 680mH
Waga: 7.2g