

Goldring E2 Green Wkładka Gramofonowa MM Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 183 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 1 rok

VLASTNOSTI

Typ wkładki: MM

Szlif igły: Sferyczny

POPIS VÝROBKŮ

Wkładka Gramofonowa MM Goldring E2 Green

Seria wkładek E została stworzona z myślą o użytkownikach, którzy posiadają już pierwszy gramofon i rozważają wymianę fabrycznej wkładki na lepszą. Konstrukcja i waga wkładek z serii E idealnie pasuje do ramion gramofonów o średniej i dużej masie. Optymalnie dobrana waga, tracking i parametry elektryczne sprawiają, że wkładki Goldringa są bardzo łatwe w montażu, kalibracji oraz chętnie współpracują z praktycznie każdym przedwzmacniaczem.

Projekt Serii E przynosi istotne nowości w swoim segmencie cenowym:

- karbonowy wspornik igły w wejściowym E1
- aluminiowy wspornik igły w modelach E2 i E3
- unikalną budowę wszystkich trzech wkładek, w ramach której operują dwa niezależne ultralekkie magnesy (technologia Magnetix Duplex) ułożone pod kątem 45 stopni
- super-eliptyczny szlif igły w modelu E3

Magnesy charakteryzują się bardzo niską masą, a tym samym minimalną bezwładnością, co zwiększa czułość całego układu. Ponadto, ustawiono je pod kątem 45 stopni, tak aby naśladowały pracę noża żłobiącego nagranie w płycie winylowej. Pozwala to na dokładniejsze śledzenie nagrania przez igłę, a co za tym idzie wydobycie większej ilości informacji z winylu. Rozdzielenie magnesów przekłada się na lepszą separację kanałów, co w efekcie pozwala budować lepszą scenę muzyczną stereofonii i niższy stosunek sygnału do szumu.

Seria E została zaprojektowana w Wielkiej Brytanii, zaś ich produkcja odbywa się w Japonii. Wszystkie wkładki mają wymienne igły. Ponadto, wkładki są zaprojektowane w sposób, który umożliwia wymienną igłę w ramach wszystkich modeli serii E. Oznacza to, że posiadacz modelu E1 może wymienić zużytą igłę na nową z modelu E3, co znacząco podniesie uzyskiwaną jakość dźwięku.

Dane techniczne:

- Rodzaj wkładki:

- MM/MI
- Mocowanie wkładki:
 - 1/2 cala
- Szlif:
 - Sferyczny (stożkowy)
- Wymierność igły:
 - TAK
- Headshell:
 - NIE
- Kąt nachylenia igły:
 - 20 stopni
- Siła nacisku:
 - 1.5 - 2.5g
- Pasma przenoszenia:
 - 20 - 20.000Hz
- Separacja kanałów:
 - >20 dB przy 1 kHz
- Czułość wyjścia:
 - 3.5mV
- Balans kanałów:
 - 1.5dB przy 1kHz
- Pojemność wejściowa MM:
 - 100 - 200pF
- Impedancja wejściowa MM:
 - 47.000 Ohm
- Rezystancja:
 - 410 Ohm
- Indukcyjność wewnętrzna:
 - 400mH
- INNE:
 - Wspornik z aluminium
- Waga:
 - 6.9 grama