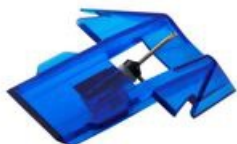


Goldring E4 Stylus Igła do Wkładki Gramofonowej E4 MM Salon Poznań



Cena: 738 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

Important Properties

Product Description

Igła do Wkładki Gramofonowej Goldring E4

Goldring E4 Stylus igła gramofonowa GL0062 ze szlifem super eliptycznym do wkładki gramofonowej Goldring E1, E2, E3, E4

Igła gramofonowa typu MM Goldring E4 Stylus stanowi zwieńczenie inżynierii i wydajności serii E uznanego na świecie specjalisty od dźwięku analogowego - brytyjskiej marki Goldring. Seria E została zaprojektowana w Wielkiej Brytanii, zaś ich produkcja odbywa się w Japonii. Wszystkie wkładki mają wymienne igły. Wkładki są zaprojektowane w sposób, który umożliwia wymiennosc igieł w ramach wszystkich modeli serii E. Oznacza to, że posiadacz modelu E1 może wymienić zużytą igłę na nową z modelu E4, co znacząco podniesie uzyskiwaną jakość dźwięku.

Zaprojektowana jako najlepszy sposób na ulepszenie brzmienia każdego gramofonu - czy to nowoczesnego, niedrogiego czy klasy vintage. Goldring E4 reprezentuje szczyt inżynierii i wydajności serii E. Została zaprojektowana tak, aby była kompatybilna z większością ramion od średniej do dużej masy, które można znaleźć w większości niedrogich oraz ze średniej półki gramofonach. Goldring E4 Stylus jest idealna zarówno dla tych, którzy chcą poprawić wydajność istniejącej wkładki serii E, wymieniając jedynie igłę na E4.

Nowa supereliptyczna igła typu nude diamond

We wkładce Goldring E4 zastosowano supereliptyczną igłę typu nude diamond (dosłownie: "nagi diament" lub "diament bez osłony") o wielkości zaledwie 7,6 x 18 mikronów (0,3 x 0,7 milicala). Igła we wkładce gramofonowej Goldring E4 posiada mocowanie 1/2 cala.

Termin "nude diamond" odnosi się do materiału, z którego wykonana jest końcówka igły – w Goldring E4 Stylus wycięto i wypolerowano ją z pojedynczego, jednorodnego kawałka diamentu oczyszczonego z wszelkich osadów, takich jak powłoka diamentowa stosowana w niektórych tańszych igłach. Dzięki temu diament w igle jest "nagi", co pozwala na lepszą jakość dźwięku i dokładniejsze śledzenie rowka płyty.

Dane techniczne:

- Zakres częstotliwości

- 20 Hz – 20 kHz
- Saldo kanału
 - < 1,5 dB przy 1 kHz
- Separacja kanałów
 - > 20 dB przy 1 kHz
- Wrażliwość
 - 3,5 mV (1 kHz przy 5 cm/s)
- Zgodność statyczna
 - 20 mm/szt
- Pionowy kąt śledzenia
 - 20°
- Promień rysika
 - 7,6 mikrona (0,3 x 0,7 milicala)
- Typ rysika
 - Eliptyczne nagie
- Odporność na obciążenie
 - 47 kΩ
- Pojemność obciążenia
 - 100 – 200 pF
- Indukcyjność wewnętrzna
 - 400 mH
- Opór wewnętrzny
 - 410 omów
- Masa wkładu
 - 6,9 gr
- Centrum naprawcze
 - 12,7 mm (0,5 cala)
- Waga do zabawy
 - 1,5 – 2,5 g (zalecane 1,75 g)