

Rega Ania Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań



Cena: 3 299 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Przezroczysty

Important Properties

Product Description

Wkładka Gramofonowa MC Rega Ania

Inspiracją dla Ani był sukces naszych modeli Apheta i Aphelion MC. Ania używa tej samej złożonej, ręcznie nawijanej mikrocewki, którą można znaleźć w pozostałych modelach serii i jest umieszczona w unikalnym, bardzo sztywnym korpusie z PPS. Ten korpus jest wyjątkowo dokładną konstrukcją, która obejmuje trzypunktowe mocowanie Rega, aby zoptymalizować połączenie z główką ramienia i automatycznie ustawia zwis po zamontowaniu na ramieniu Rega. Nowy korpus jest chroniony przez zaprojektowaną przez CAD, przezroczystą sztywną osłonę, która chroni wewnętrzne cienkie przewody, dzięki czemu obsługa podczas montażu jest bezpieczna i wolna od ryzyka. Ania posiada magnes neodymowy o super dużej mocy i cewkę skrupulatnie nawiniętą ręcznie na żelazny mikrokrzyżek. Ten miniaturowy zespół pozwala nam na większą swobodę śledzenia rowka winylowego, dzięki czemu z winylu wydobywa się jeszcze więcej szczegółów.

Witamy w świecie ruchomych cewek

Konstrukcja wkładki z ruchomą cewką firmy Rega jest wyjątkowa w swoim podejściu do uzyskania generatora o ultraniskiej masie, który jest nietłumiony (bez drutu wiążącego) przy użyciu unikalnego romboidalnego trzpienia wspornika, zasilanego przez specjalnie zaprojektowany system magnesów neodymowych firmy Rega. Ten typ konstrukcji wymaga korpusu wkładu z zerową tolerancją, który jest obszarem specjalizacji Rega, a dzięki produktom Apheta 3 i Aphelion 2 korpusy te są obrabiane z jednego kawałka najwyższej jakości aluminium. Jest to trudny i kosztowny proces, którego osiągnięcie wymaga wieloletniego doświadczenia Regi. W szczególności, tolerancja „zero” korpusu jest wymagana w wyrównaniu i wymiarach otworu montażowego płytki obrotowej oraz zależności otworu montażowego mechanizmu magnetycznego.

Ważne cechy:

- Żelazny mikro krzyż montaż
- Jeden z najmniejszych generatorów MC na świecie
- Najnowocześniejsze magnesy neodymowe o dużej mocy
- Eliptyczny rysik profilowy
- Wspornik aluminiowy
- Cewka wykonana z cienkiego drutu 0,018 mm
- Dożywotnia gwarancja na wady produkcyjne

Dane techniczne:

- Śledzenie ciśnienia
 - 1,75 - 2,00 g
- Impedancja obciążenia wejściowego
 - 100Ω
- Impedancja wyjściowa
 - 10Ω
- Znamionowe napięcie wyjściowe
 - 350 μV
- Balans kanałów
 - ≥ 20 μV
- Separacja
 - ≥ -29 dB

Ustawienia obciążenia dla regulowanych stopni MC:

- Impedancja
 - 100Ω
- Pojemność
 - 1000 pF
- Ustawienie wzmacnienia
 - Wysoka (pozycja 'On' dla przedwzmacniaczy gramofonowych Rega)