

Acoustic Revive RIQ-5010 Podstawki Antywibracyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 20 650 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Podstawki Antywibracyjne Acoustic Revive RIQ-5010

Skuteczny w zastosowaniach innych niż izolatory!

RIQ-5010 może być używany nie tylko jako izolator, ale także umieszczając go na górnej płycie urządzenia lub w pobliżu różnych wejść i wyjść kablowych, uzyskując ten sam organiczny i żywy efekt, jak w przypadku użycia jako izolator. Istnieje teoria, że naturalne kryształy pochłaniają fale elektromagnetyczne, tłumią je i emitują promienie dalekiej podczerwieni, ale niezależnie od prawdy nie ma wątpliwości, że mają one efekt poprawy jakości dźwięku, którego nie można uzyskać z innymi materiałami.

Do tej pory izolatorzy dodawali unikalne dźwięki w oparciu o właściwości fizyczne i charakterystykę każdego materiału, niezależnie od tego, czy odpowiada gustom słuchaczy. W ACOUSTIC REVIVE zamówiliśmy materiały z całego świata, które tylko poprawiły jakość bez generowania niepowtarzalnych dźwięków, i wreszcie znaleźliśmy materiały, które były naturalnym kwarcem dymnym i naturalnym kwarcem. Naturalny kwarc dymny i naturalny kwarc nie tylko poprawiają jakość bez generowania niepowtarzalnych dźwięków, ale także dodają organicznej żywości do odtwarzanego dźwięku. Z pewnością będziesz zdumiony żywą transformacją reprodukowanych dźwięków instrumentów muzycznych i wokali, tak jakby zostały ożywione.

Jakość dźwięku różni się od innych twardych materiałów i materiałów naturalnych!

Do tej pory jako izolatory stosowano szkło kwarcowe i inne kamienie naturalne, ale naturalny kwarc dymny i naturalny kwarc nie dają uczucia twardości ani suchości, jak te materiały. Charakteryzuje się nawilżoną, gładką, organiczną i ciepłą jakością dźwięku. Mimo to doskonale równoważy sprzeczne elementy, takie jak gwałtowny wzrost i szybki spadek.

Dane techniczne:

- Rozmiar:
 - 50 × 10 H (mm)
- Ładowność:
 - 200kg (na sztukę, ale należy pamiętać, że jest wrażliwy na ostre obciążenia).
- W stosunku do wagi:

- Do 60 kg
- Cena za zestaw (4 sztuki)