

IsoAcoustics ISO-PUCK Podstawki Antywibracyjne 2szt. Salon Poznań Wrocław



Cena: 209 zł

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Podstawki antywibracyjne IsoAcoustics ISO-PUCK

IsoAcoustics ISO-PUCK – Izolacja monitorów studyjnych (i nie tylko!)

Izolacja monitorów studyjnych, którą zapewniają podstawki IsoAcoustics ISO-PUCK pełna jest nie tylko innowacyjnych rozwiązań, lecz także nowatorskiego podejścia. Jeśli szukasz izolacji monitorów studyjnych, wzmacniaczy gitarowych lub innych systemów pracy z dźwiękiem, to bez wątpienia będzie to doskonały wybór. Ich unikalny design zapewnia wysokiej jakości izolację, jednocześnie blokując lateralne drgania i oscylacje. Dlatego też w efekcie otrzymujemy większą przejrzystość brzmienia. Są to prawdopodobnie najbardziej uniwersalne narzędzia izolacyjne dostępne dla rozwiązań studyjnych, scenicznych lub domowych.

Jak to działa?

Kołnierz górnej części IsoAcoustics ISO-PUCK zaprojektowano tak, aby przylegał do dolnej części powierzchni np. głośnika. Sprawia tym samym, że górny izolator łączy się z głośnikiem, podczas gdy dolny izolator przylega do powierzchni nośnej. Cała energia jest zarządzana wewnątrz centralnej części izolatorów ISO-PUCK, które starannie dostrojono tak, aby dostarczyć jak najlepszą wibroizolację. Do skutecznej izolacji jednego monitora potrzebne są trzy lub cztery sztuki podstawek, w zależności od wagi i wielkości. Design o niskim profilu sprawia, że ISO-PUCK to idealne rozwiązanie dla monitorów studyjnych ustawionych na statywach, konsoletach, czy powierzchniach desktopowych. W ten sposób oddzielają monitory od powierzchni nośnej, eliminując przenoszenie energii, co w rezultacie daje większą przejrzystość brzmienia oraz szerszy obraz stereo.

Pewność brzmienia

Monitory studyjne postawione nawet na najbardziej solidnych statywach mogą skorzystać na współpracy z podstawkami IsoAcoustics ISO-PUCK ze względu na zjawisko wewnętrznego odbicia energii powracającej od powierzchni nośnej. Rozprasza się ją w celu uzyskania klarowniejszego brzmienia oraz zapewnienia szerszej bazy stereo. W razie zapotrzebowania na większy, bądź mniejszy ciężar, zalecamy zapoznać się z pozostałymi modelami podstawek ISO-PUCK, a także izolatorów z serii ISO.

Dodatkowo polecamy [kalkulator IsoAcoustics](#), który pozwoli wybrać odpowiednie izolatory pod kątem wykorzystywanych systemów.

Dane techniczne:

- Wymiary: 6 x 3 cm
- Udźwig: 9 kg na ISO-PUCK