

IsoAcoustics ISO-PUCK 76 Podstawki Antywibracyjne 2szt. Salon Poznań Wrocław



Cena: 350 zł

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Podstawki antywibracyjne IsoAcoustics ISO-PUCK 76

IsoAcoustics ISO-PUCK 76

Jest to największy członek wielokrotnie nagradzanej rodziny ISO-PUCK (w skład wchodzi jeszcze izolatory ISO-PUCK oraz ISO-PUCK mini) i udostępnia udźwig rzędu 18 kg na izolator. Został stworzony z myślą o największych, cięższych monitorach odsłuchowych, głośnikach, czy subwooferach.

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 76 ze względu na zjawisko wewnętrznego odbicia energii powracającej od powierzchni nośnej. Rozprasza się ją w celu uzyskania klarowniejszego brzmienia oraz zapewnienia szerszego obrazu stereo. W razie zapotrzebowania na większy, bądź mniejszy ciężar, zalecamy zapoznać się z pozostałymi modelami podstawek ISO-PUCK, a także izolatorów z serii ISO.

Trzy lub więcej izolatorów może zostać wykorzystanych w zależności od urządzenia, które mają odizolować. Każdy ISO-PUCK 76 charakteryzuje się wymiarami (76 mm x 37 mm).

Dane techniczne:

- Wymiary: 76 x 37 mm
- Udźwig: 18kg / szt.