

Roksan Nima Ramię Gramofonowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 26 568 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Gramofony i komponenty systemów analogowych

Od momentu założenia firmy odtwarzanie płyt winylowych było zawsze oczkiem w głowie Roksana. Pierwszym produktem Roksana był gramofon Xerxes, który szybko zapracował na renomę jednego z najlepszych na świecie. Od tego czasu do tej konstrukcji wprowadziliśmy szereg ulepszeń, a obecnie gramofon ten nadal znajduje się w ofercie w postaci modelu o nazwie Xerxes 20 Plus. Wraz z wieloma innymi produktami przeznaczonymi do odtwarzania płyt winylowych Roksan zdobył renomę specjalisty w tym zakresie.

Nima - Ramię gramofonowe

Połączenie aluminiowej rurki, z nierdzewną stalą i polerowanym akrylem dało znakomite ramię o doskonałym stosunku jakości do ceny. Na całość składa się 10 precyzyjnie, maszynowo wykonanych elementów, które są następnie składane ręcznie by ostatecznie zaszerwować użytkownikowi obszerną scenę muzyczną oraz transparentny, szybki dźwięk z niezłym „kopem”. Ramię gramofonowe Nima Unipivot zawiera unikalną konstrukcję blokowania mechanizmu układu łożysk, który nie tylko zapewnia bezpieczne przenoszenie/przewożenie gramofonu, ale również pozwala uniknąć uszkodzeń w razie przypadkowego podniesienia ramienia z łożyska. Przeciwwaga jest odsprężnięta od rurki ramienia i montowana na ramieniu niecentralnie co ułatwia ustawianie azymutu.

Dane techniczne:

Łożysko: Unipivot ze stali nierdzewnej

Jarzmo łożyska: Akrylowe

Rurka ramienia: Aluminiowa

Główka ramienia: Akrylowa

Długość efektywna: 240mm

Overhang / przesięg: 17.5mm

Odległość od środka płyty: 222.5mm

Offset główki ramienia: 22,9 stopni

Masa efektywna: 11 g

Średnica otworu montażowego: 23 mm

Grubość płytki ramienia (armboardu): 7-25mm (max)

Rekomendowana masa wkładki: 5-12 g

Rekomendowana siła nacisku igły: 1.5-3.5 g

Wewnętrzne okablowanie: Specjalne, giętkie okablowanie Roksan PCB

Kabel od ramienia do phono: Ekranowany, koaksjalny z żyłą uziemiającą

Złącza: 5-pinowy, połączony DIN → połączane RCA