

Transrotor Fat Bob Reference 80 TMD Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 34 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Gramofon Analogowy Transrotor Fat Bob Reference 80 TMD

Transrotor Fat Bob Reference 80 TMD to obecnie jedno z najwyższych osiągnięć w świecie gramofonów analogowych. Zwiększone chassis i masywny talerz sprawiają, że ten referencyjny model jest prawdziwym gigantem, oferując dwukrotnie większą masę niż standardowe wersje. Ta imponująca masa przekłada się na niezrównaną stabilność basu i wyjątkową elastyczność brzmienia.

Wkładka referencyjna zapewnia szczegółowy, doskonale rozdzielczy dźwięk, utrzymany w 100% w świecie analogowym, a jednocześnie delikatnie ocieplony. To brzmienie kładzie szczególny nacisk na realistyczne plany dźwiękowe, tworząc niepowtarzalne wrażenia dźwiękowe. Dodatkowo, zastosowane modyfikacje w ramieniu SME przynoszą znaczny wkład, podnosząc ogólną przejrzystość i klarowność brzmienia. Ramię to jest doskonałym przykładem mikromechanicznej precyzji w ustawieniach gramofonu.

Transrotor Fat Bob Reference 80 TMD to prawdziwy majstersztyk, gdzie każdy element został starannie dostrojony do perfekcji. To więcej niż gramofon - to doświadczenie dźwiękowe na najwyższym poziomie.

Standardowy zestaw zawiera:

- Chassis ręcznie polerowane aluminium, 50 mm
- Talerz ręcznie polerowane aluminium z nakładką kompozytową, łożysko hydrodynamiczne ze sprzęgłem magnetycznym (TMD), 15 kg, 80 mm
- Ramię RB-880
- Akcesoria aluminiowy docisk płyty, zasilacz Konstant M1

Opcjonalne Dodatki:

- Pokrywa przeciwkurzowa

+2 500zł

- Dodatkowa podstawa pod ramię 9"

+1 990zł

- Dodatkowa podstawa pod ramię 12"

+2 990

Dane techniczne:

- Chassis:
 - 50-mm ręcznie polerowane aluminium w kształcie talerza, o średnicy 320 mm
- Talerz:
 - ręcznie polerowane aluminium o wysokości 80 mm; zawieszony na zaawansowanym mechanicznie łożysku hydrodynamicznym ze sprzęgłem magnetycznym (TMD), pokryty od góry kompozytową matą akrylowo-węglowo-winylową
 - Osobny silnik zewnętrzny podłączony do zasilacza
- Wymiary (szer. x gł. x wys.):
 - 46 x 40 x 19 cm
- Waga:
 - ok. 40 kg