

## Transrotor ZET 3 Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 159 171 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Gramofon Analogowy Transrotor ZET 3

Transrotor ZET 3 to doskonałe urządzenie, które charakteryzuje się większą masą chassis i talerza, co przyczynia się do poprawy klarowności planów dźwiękowych. Dzięki temu osiągnięte jest zwiększenie głębokości i szerokości sceny dźwiękowej, a także nasycenie powietrzem aury akustycznej nagrań. Warto zauważyć, że ZET 3, podobnie jak modele ZET 1 i Dark Star, umożliwia precyzyjne wypoziomowanie talerza płyty.

Unikalną cechą ZET 3 jest możliwość zamówienia go z specjalnym ramieniem 12-calowym, co dodatkowo podkreśla jego wszechstronność i doskonałość w obszarze reprodukcji dźwięku. To urządzenie, które nie tylko spełni oczekiwania audiofilów, ale także dostarczy prawdziwej przyjemności z odsłuchu, zapewniając niezapomniane wrażenia dźwiękowe. ZET 3 to prawdziwy "ZZZ Top" w świecie gramofonów analogowych.

### Standardowy zestaw zawiera:

- Chassis polerowany akryl i aluminium, czarny 45 mm
- Talerz aluminium z nakładką kompozytową, 12 kg, 70 mm
- Ramię RB-880
- Akcesoria aluminiowy docisk płyty

### Opcjonalne Dodatki:

- Pokrywa przeciwkurzowa

+4 000zł

- Dodatkowa podstawa pod ramię 9"

+1 790zł

- Dodatkowa podstawa pod ramię 12"

+2 990zł

- Łożysko TMD

+4 790zł

- Rozbudowa o dodatkowy silnik zawiera: silnik, zasilacz Konstant M2, podstawa pod silnik (2 szt.), pasek napędowy

+9 300zł

- Dodatkowy silnik

+2 450zł

- Podstawa pod silnik

+690zł

- Podstawa pod gramofon dla 2 silników

+4 700zł

- Dedykowana podstawa - Rack (45 x 40 x 85 cm)

+15 400zł

---

## Dane techniczne:

- Chassis:
  - polerowany akryl i aluminium, czarny 45 mm
- Ramię:
  - do wyboru RB-220, RB-330, RB-880
- Wkładka:
  - brak
- Talerz:
  - aluminium z nakładką kompozytową, 12 kg, 70 mm
- Dodatkowe dane:
  - aluminiowy docisk płyty
- Wymiary:
  - 45 x 40 x 23 cm
- Waga:
  - 34 kg