



## Audio Technica AT-VM95SH Dual Moving Magnet Cartridge 1/2" Mount with Shibata Stylus includes mounting hardware (Black/Brown)

Indeks: 244681 Producent: audio-technica Kod producenta: AT-VM95SH

Cena: **850.26 zł**

### Opis

## Audio Technica AT-VM95SH Dual Moving Magnet Cartridge 1/2" Mount with Shibata Stylus includes mounting hardware (Black/Brown)

Producent: Audio-Technica

Audio-Technica AT-VM95SH to specjalnie zaprojektowana igła z magnesem dwuruchowym, wyposażona w Shibata Stylus, która zapewnia niezwykle czysty i precyzyjny dźwięk. Dzięki aluminiowym uchwytom na igły, igła jest bardzo stabilna i trwała. Igła jest również kompatybilna z wszystkimi igłami z serii VM95.

Napięcie wyjściowe to 3,5 mV, a zakres częstotliwości wynosi od 20 do 25 000 Hz, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla miłośników muzyki na poziomie studyjnym. Igła jest osadzona na rozmiarze 1/2 cala, co umożliwia łatwy montaż.

Igła Audio-Technica AT-VM95SH jest dostarczana w komplecie z osprzętem montażowym, co oznacza, że można ją łatwo zamontować do swojego sprzętu. Dodatkowo, igła jest objęta gwarancją producenta na okres 2 lat, co daje klientom spokój i pewność, że kupują wysokiej jakości produkt.

- Aluminiowe uchwyty na igły
- Napięcie wyjściowe 3,5 mV
- Obudowa kompatybilna ze wszystkimi igłami z serii VM95
- Zakres częstotliwości od 20 do 25 000 Hz
  
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **marka:** Audio-Technica
- **ogólne słowo kluczowe:** elektronika;sprzęt;urządzenie;muzyka;dźwięk
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta.
- **numer części:** AT-VM95SH
- **kolor:** Brązowy/Czarny
- **nazwa typu elementu:** Odbiornik Dźwięku
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.02 kilograms
- **producent:** Audio-Technica
- **numer modelu:** AT-VM95SH

- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Audio Technica AT-VM95SH Dual Moving Magnet Cartridge 1/2" Mount with Shibata Stylus includes mounting hardware (Black/Brown)

## Parametry

**Stan**

Nowy