

Soundsmith Carmen MkII Wkładka Gramofonowa Salon Poznań



Cena: 5 040 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Zielony

Important Properties

Product Description

Wkładka Gramofonowa Soundsmith Carmen MkII

Wkładka Soundsmith Carmen MkII zapewnia wysoką jakość dźwięku w rozsądnej cenie. Carmen cechuje się niezwykle głęboką i szeroką sceną dźwiękową oraz znakomitą zdolnością śledzenia rowka płyty.

Carmen powstała z chęci stworzenia produktu o wybitnej jakości, który byłby osiągalny w przystępnej cenie. Ze swoją odrobinę obfitą, dobrze rozwiniętą średnicą, wkładka posiada niezwykle przyjemne brzmienie, które potrafi zaangażować słuchaczy na długie godziny. Znakomity dźwięk to po części zasługa zastosowanej konstrukcji igły. Jest to naga igła diamentowa o dokładnym szlifie eliptycznym, osadzona na wsporniku bez dodatkowej oprawki. Połączenie niskiej masy końcówki wkładki z konstrukcją typu Moving Iron (ruchomego rdzenia), pozwala Carmen uzyskać niezwykle przewagę w dziedzinie rozdzielczości nad projektami typu Moving Coil, które kosztują ponad dwa razy więcej. Wkładka została umieszczona w ręcznie wykonanej oprawce z drewna hebanowego.

Wkładka Carmen została zaprojektowana tak, aby współpracowała z przedwzmacniaczami do wkładek MM, bez konieczności stosowania transformatorów dopasowujących. Tutaj też sprawdza się powiedzenie „mniej oznacza więcej”. Kiedy usłyszycie swoją nową wkładkę Carmen, nie będzie już powrotu do starego brzmienia.

Specyfikacja Techniczna:

- Igła: Szlif eliptyczny, Nude, 0.120mm SQ
- Promień krzywizny: 6 x 17 µm
- Wspornik: Stop aluminium
- Zalecana siła nacisku:
 - 1.3 - 1.6 gm (standardowa średnia podatność)
 - 1.0 - 1.2 gm (wysoka podatność - na specjalne zamówienie)
- Efektywna masa końcówki: 0.35 mg
- Podatność:
 - 28 µm/mN (wysoka)
 - 22 µm/mN (średnia)
- Pasma przenoszenia: 20-20,000 Hz ± 2.5 dB
- Separacja kanałów (tylko wersja stereo):

- 1000 Hz >26 dB
- 50-15,000 Hz >20 dB
- Balans kanałów:
 - <1.6 dB (Stereo)
 - <1.0 dB (Mono)
- Napięcie wyjściowe: 2.12 mV
- Zalecane obciążenie wkładki: $\geq 47 \text{ k}\Omega$
- Waga: 6.8 g