

Link do produktu: <https://dc-components.eu/hifi-tuning-supreme-silver-fuse-5x20-mm-bezpiecznik-audio-srebro-p-655.html>



HiFi-Tuning Supreme³ Silver Fuse 5x20 mm bezpiecznik audio - srebro.

Cena	299,00 zł
Cena poprzednia	330,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HIFI-TUNING-SUP3-SILVER-5X20
Producent	Hifi-Tuning

Opis produktu

HiFi-Tuning Supreme³ Silver Fuse 5x20 mm bezpiecznik audio.

Najwyższej klasy bezpiecznik do zastosowań w sprzęcie audio i kina domowego.

Najnowszy bezpiecznik **HiFi-Tuning Supreme³** jest dalszym rozwinięciem starszego bezpiecznika **Ultimate**. Posiada czarną ceramiczną obudowę. Element topikowy i zaślepki wykonane są ze stopu 99% srebra i 1% złota.

HiFi Tuning Supreme³-Silver oferuje niespotykaną rozdzielczość i dynamikę. Ci ciekawe, przy użyciu w projektorach kina domowego widoczna jest poprawa obrazu.

Obudowa wykonana z ceramicznej rurki w kolorze czarnym.
Zaślepki wykonane ze srebra z domieszką 1% złota.
Przewodnik wykonany ze srebra z domieszką 1% złota.
Bezpiecznik poddany obróbce kriogenicznej i procesowi WA Quantum.
Bezpieczniki składane ręcznie w Niemczech.

Cena za 1 szt.

Więcej o bezpiecznikach audio:

Bezpieczniki w sprzęcie audio-wideo należą do najbardziej niedocenianych elementów. Te bardzo tanie odpowiedzialne są za przenoszenie całego prądu pobieranego z sieci. Większość miłośników audio zainwestowało już w drogie kable zasilające, a nawet gniazdka zasilające, pozostawiając tak ważny i zarazem niepozorny element jak bezpiecznik bez zmian.

Dzięki wymianie bezpiecznika, na modele specjalnie zaprojektowane do pracy w systemach audio / video można osiągnąć znaczną poprawę jakości przy niewielkim wysiłku.

HiFi-Tuning oferuje bezpieczniki **Supreme³** w trzech standardowych rozmiarach:

1. Dobrze znany standardowy bezpiecznik 5 x 20 mm, typowy dla wielu europejskich i japońskich urządzeń.
2. Amerykański bezpiecznik 6,3 x 32 mm, który często występuje w urządzeniach produkowanych w Stanach Zjednoczonych.
3. Bezpiecznik ochronny do montażu w uchwycie montowanym w skrzynce rozdzielczej o wymiarach 10,3 x 38 mm.

Aby znaleźć odpowiedni bezpiecznik, trzeba sprawdzić, jaki rozmiar jest zainstalowany w urządzeniu. Wartość bezpiecznika

jest na kapslu, lub powinna być podana na urządzeniu - (np. 250 mA) i literami F (szybki), T (wolny). Przed otwarciem obudowy należy bezwzględnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka! W przypadku niektórych wzmacniaczy lampowych może wystąpić konieczność zawyżenia wartości bezpiecznika!

Bezpieczniki Hifi-Tuning naturalnie odpowiadają normie IEC 60127-2 dla wkładek topikowych z cienkich drutów i są zgodne z CE.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wartość: T 315mA , T 500mA , T 800mA , T 1A , T 1.25A , T 1.6A , T 2A , T 5A , T 3,15A , T 4A , T 6,3A , T 8A , T 10A