

Link do produktu: <https://dc-components.eu/hifi-tuning-diamond-supreme-copper-fuse-5x20-mm-bezpiecznik-audio-miedz-cardas-p-697.html>



dc-components

## HiFi-Tuning Diamond Supreme<sup>3</sup> Copper Fuse 5x20 mm bezpiecznik audio - miedź cardas.

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena             | <b>620,00 zł</b>                         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                          |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                        |
| Numer katalogowy | <b>HIFI-TUNING-DIAM-SUP3-COPPER-5X20</b> |
| Producent        | <b>Hifi-Tuning</b>                       |

### Opis produktu

## HiFi-Tuning Diamond Supreme<sup>3</sup> Copper Fuse 5x20 mm bezpiecznik audio.

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

Najnowsza miedziana wersja bezpiecznika **Hifi-Tuning Supreme<sup>3</sup>** ma czarną ceramiczną obudowę i prawdopodobnie nigdy nie powstałaby bez pomocy **George'a Cardasa**. Dostarczył on firmie **HiFi-Tuning** swoją miedź do zastosowań audio klasy 1. Miedź **Cardas** stworzona jest specjalnie do zastosowań audio, ma czystość 99,9999% i jest podstawowym materiałem, z którego wykonane są ekskluzywne kable **Cardasa**. W tym bezpieczniku przewodnik topikowy i zaślepki wykonane są z tego właśnie materiału. Końcówki są również bezpośrednio połączone 24-karatowym złotem. Jeśli przyjrzy się uważnie, odkryjesz Nautilusa, logo **Cardas Audio** wytłoczone na zaślepkach.

**Hifi Tuning Supreme<sup>3</sup>-Copper** oferuje fantastyczną prezentację środka pasma i niezwykle pokazuje wokale. Dolne partie są odrobinę cieplejsze i bardziej soczyste, podczas gdy zakres wysokich częstotliwości wydaje się bardziej aksamitny w porównaniu z srebrno-złotym **Supreme<sup>3</sup>**.

Zostało wielokrotnie udowodnione, że kamienie szlachetne mają pozytywny wpływ na ludzi ze względu na ich bardzo wysokie naturalne wibracje. Jest to powszechnie znane, zwłaszcza w naukach o uzdrawianiu i fizyce kwantowej. Po przeprowadzeniu testów odsłuchowych z różnymi kamieniami szlachetnymi i minerałami, takimi jak szmaragd, rubin, diament i kilka innych minerałów, mogliśmy wyraźnie wybrać diament jako kamień szlachetny, który - jeśli został prawidłowo zintegrowany w element - nadał dźwiękowi znacznie mocniejszy, wyraźniejszy i dynamiczny charakter.

Z tego powodu firma HiFi-Tuning na zaprojektowanie bezpiecznika Supreme<sup>3</sup> w wersji Diamond, w którym wykorzystano tylko najwyższej jakości i specjalnie wyselekcjonowane diamenty. Możesz spodziewać się nowego wymiaru słuchania. Pierwsze testy odsłuchowe nowego bezpiecznika „Supreme<sup>3</sup> Diamond” przyniosły, w porównaniu z klasycznej wersji, ponownie znaczną poprawę płynności, klarowności obrazu dźwiękowego, większą wyrazistość, trójwymiarowość, dynamikę, i znacznie lepiej rozplanowaną scenę.

Obudowa wykonana z ceramicznej rurki w kolorze czarnym.

Zaślepki wykonane z najwyższej jakości miedzi Cardas Audio.

Przewodnik wykonany z miedzi Cardas Audio.

Wyselekcjonowany element diamentowy dla poprawy właściwości sonicznych.

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 **Supreme<sup>3</sup>** 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 500mA , T 800mA , T 1A , T 1.25A , T 1.6A , T 1.8 , T 2A , T 3,15A , T 4A , T 5A , T 6,3A , T 8A , T 10A