

## Nakamichi Gniazdo Głośnikowe Bananowe 40mm M5

Wysokiej klasy gniazdo głośnikowe uznanej marki **Nakamichi**, przeznaczone do montażu w obudowach kolumn głośnikowych, wzmacniaczach oraz terminalach audio. Zapewnia doskonałą przewodność i trwałość połączenia, co jest kluczowe dla zachowania najwyższej jakości dźwięku w systemach Hi-Fi oraz kina domowego.

### Najważniejsze cechy

- **Połączone styki:** Powierzchnia gniazda została pokryta warstwą złota, co eliminuje ryzyko utleniania i gwarantuje minimalną rezystancję styku przez wiele lat użytkowania.
- **Solidna konstrukcja:** Wykonane z wysokiej jakości mosiądzu, co zapewnia mechaniczną wytrzymałość i stabilność montażu nawet przy ciężkich przewodach głośnikowych.
- **Uniwersalne połączenie:** Gniazdo akceptuje standardowe wtyki bananowe 4 mm, widły głośnikowe oraz umożliwia bezpośrednie przykręcenie gołego przewodu.
- **Izolacja montażowa:** W zestawie znajdują się podkładki izolacyjne, które pozwalają na bezpieczny montaż gniazda w metalowych obudowach (panelach) bez ryzyka zwarcia do masy.
- **Gwint M5:** Solidny gwint montażowy o długości całkowitej 40 mm pozwala na instalację gniazda nawet w grubych ściankach obudów drewnianych lub kompozytowych.

### Specyfikacja

- **Marka:** Nakamichi
- **Typ:** Gniazdo głośnikowe / terminal
- **Rodzaj gwintu:** M5
- **Długość całkowita:** 40 mm
- **Material:** Mosiądz pozłacany
- **Otwór montażowy:** ok. 8-10 mm (zależnie od użytych podkładek)
- **Obsługa wtyków:** Banan 4 mm, Widły, Przewód (do ok. 6 mm<sup>2</sup>)

### Zestaw zawiera

- 1x Gniazdo głośnikowe Nakamichi (z nakrętkami i podkładkami izolacyjnymi)

### Zastosowanie

- Budowa i modernizacja kolumn głośnikowych.
- Produkcja autorskich wzmacniaczy i końcówek mocy.

- Panele przyłączeniowe w instalacjach audio-video.

**Ważne informacje**

- Gniazda są oznaczone kolorystycznie (czarny/czerwony) dla łatwej identyfikacji polaryzacji. Prosimy o informację w uwagach do zamówienia, który kolor Państwo wybierają (w przypadku zakupu pojedynczych sztuk).