



Fusion Four B | 5 m

OEHLBACH Fusion Four B - wtyk bananowy do Bi-Wiring, poz?acany 24-karatowym z?otem. ?atwy monta?, pewne po??czenie do g?o?nik?w Hi-Fi, amplituner?w AV i.

| | |
|----------------------|----------|
| Numer pozycji | D1C14230 |
| Waga | 4.196kg |
| D?ugo?? | 260mm |
| Szeroko?? | 260mm |
| Wysoko?? | 80mm |



Opis produktu

Wst?pnie zmontowany z bananowymi z??czkami "Fusion", ten najwy?szej klasy dwu?y?owy kabel g?o?nikowy nadal wyznacza standardy w zakresie wysokiej jako?ci d?wi?ku. Zosta? on zaprojektowany specjalnie dla puryst?w hi-fi i oferuje wyrafinowan? koncepcj? techniczn?, a tak?e szczególnie unikalny design produktu. Materia? przewodu wewn?trznego sk?ada si? z bardzo czystej i absolutnie beztlenowej miedzi HPOCC. Ten unikalny proces produkcyjny osi?ga prawie monokrystaliczne przej?cia w obr?bie miedzi. Konstrukcja kabla opiera si? na sta?ej separacji tor?w sygna?owych dla wysokiego i niskiego zakresu cz?stotliwo?ci i osi?ga unikaln? jako?? transmisji. Dla przyk?adu, 12 indywidualnie izolowanych splot?w miedzianych zosta?o dodatkowo owini?tych cienk? jak wafel foli? miedzian?. Ta unikalna koncepcja w konstrukcji kabli wymaga ogromnej precyzji wykonania, a g??wnym celem jest osi?gni?cie korekcji czasowej pomi?dzy wysokimi i niskimi cz?stotliwo?ciami. Niskie cz?stotliwo?ci preferuj? masywniejszy przewodnik wewn?trzny, podczas gdy wysokie cz?stotliwo?ci maj? tendencj? do przemieszczania si? po powierzchni i maj? wi?ksz? pr?dko??. Po??czenie wewn?trznego przewodnika i folii daje nieosi?galny wcze?niej naturalny i dynamiczny obraz d?wi?kowy.

Cechy produktu

| | |
|--|---|
| Przekr?j poprzeczny kabla | 4 x 4,0 mm ² |
| Cechy charakterystyczne | 24kt styki poz?acane, Konsekwentne rozdzielenie ?cie?ek sygnalizacyjnych, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Kable g?o?nikowe stereo, Niemiecka technologia |
| Kolor | Czarny |
| Wtyczka typu 2 | 4 x wtyk bananowy |
| Poziom jako?ci | State of the Art |
| Stan powierzchni | Styki 24-karatowe poz?acane |
| Wtyczka typu 1 | 2 x wtyk bananowy |
| Typ sygna?u | Audio |
| D?ugo?? kabla | 5 m |
| Materia? ??cznika | ??cznik metalowy |
| Kierunek sygna?u | OUT |
| Kategoria produktu | Kabel g?o?nikowy |
| Materia? przewodnika wewn?trznego | HPOCC® - monokrystaliczna mied? beztlenowa |
| Materia? na pow?oki zewn?trzne | Pow?oka materia?owa |
| Geometria kabli | Runda |
| Moc wzmacniacza | Zalecana moc do 400 W |



Wi?cej zdj??

