

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/kabel-instrumentalny-klotz-ac110sw-p-3461.html>

## Kabel instrumentalny Klotz AC110SW



Cena	<b>11,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KLOTZ INSTRUME AC110</b>
Kod EAN	<b>4250046866276</b>
Producent	<b>Klotz</b>

### Opis produktu

AC110 to następca legendarnego przewodu GY107 (LA GRANGE). Jest to przewód gitarowy o dużej sztywności. Powłoka z PCV, grubość ścianki 1,5mm. Pierwszy ekran spiralny, ściśle nawinięty (95×0,1mm). Przewód sygnałowy (7×0,2mm) otoczony dwiema warstwami przewodzącego plastiku odizolowanymi komórkowym polietylenem, który w znacznej mierze odpowiada za sztywność kabla i jest całkowicie odporny na temperaturę. Ciepłe, melodyjne brzmienie. Podkreślony wyższy środek, ale dzięki temu kabel doskonale uwypukla prezencję instrumentu.

#### Specyfikacja:

ekran: podwójny ekran, 1- spiranie gęsto skręcona miedź, 2- przewodzące tworzywo sztuczne

ilość przewodów sygnałowych: 1

konstrukcja przewodu sygnałowego: 7 x 0.20 mm CU -> przekrój (0,20 mm<sup>2</sup>)

izolacja zewnętrzna: PVC matt

kolor: czarny

średnica zewnętrzna: 6,9 mm

rezystancja: <85Ω/km

---

pojemność między przewodem sygnałowym a ekranem: 70pF/m

rezystancja izolacji: >1GΩ/km

waga: 45 g / m

temperatura pracy: -25 - +70°C

zastosowanie: przewody instrumentalne, gitarowe, audio niesymetryczne

## Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa. Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

## Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa. Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.