

Link do produktu: <https://www.swiatinez.pl/koronka-francuska-z-rzeskami-biala-90mm-9cm-1mb-p-1069.html>



Koronka francuska 90mm BIAŁA 1mb

Cena	7,50 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	510697
Kod EAN	8591149961717

Opis produktu

Koronka Francuska Biała 90 mm - Delikatność i Elegancja w ubraniach i dekoracjach

Francuska koronka w kolorze białym to **stylowy i wszechstronny dodatek**, który sprawdzi się zarówno w **modzie, jak i dekoracjach wnętrz**. Jej **miękką strukturą** pozwala na łatwe modelowanie i dopasowanie do różnych materiałów. Dzięki temu koronka doskonale nadaje się do **wykańczania sukienek, tunik, spódnic, bielizny, a także do przedłużania ubrań** w subtelny i elegancki sposób.

Koronka wykonana jest z **wysokiej jakości poliamidu**, co zapewnia jej trwałość i odporność na uszkodzenia. Jej **delikatny wzór** nadaje lekkości każdej stylizacji i jest doskonałym wyborem do **sukienek komunijnych, ślubnych oraz wizytowych**.

Dlaczego warto wybrać francuską koronkę białą?

- ✓ **Miękka i delikatna** - dopasowuje się do różnych tkanin
- ✓ **Subtelny wzór** - nadaje ubraniom eleganckiego charakteru
- ✓ **Trwałość** - wykonana w 100% z poliamidu, odporna na deformacje
- ✓ **Idealna do przedłużania ubrań** - świetna do sukienek, tunik, bluzek i bielizny

Zastosowanie:

- ☐ **Sukienki komunijne, ślubne, wizytowe** - ozdobne wykończenie tkanin
- ☐ **Przedłużanie ubrań** - dodatek do spódnic, bluzek, sukienek
- ☐ **Bielizna i odzież nocna** - subtelne i eleganckie detale
- ☐ **Dekoracje domowe** - koronka do firan, obrusów, pościeli
- ☐ **Projekty DIY i rękodzieło** - do szycia aplikacji i ozdobnych elementów

☐ **Szerokość:** 90 mm

☐ **Długość:** 1mb (maksymalna długość 1 kawałka to 3mb, więc zamawiając powyżej 3mb, dostaniesz koronkę w 2 kawałkach, zamawiając powyżej 6mb - w 3 kawałkach itp.)

☐ **Materiał:** 100% poliamid

☐ **Struktura:** miękka

☐ **Potrzebujesz większej ilości? Skontaktuj się z nami - możemy przygotować indywidualną ofertę i sprowadzić produkt specjalnie dla Ciebie!**

