

Link do produktu: <https://www.ladylashes.pl/elf-lashes-kepki-fast-fan-mix-8mm-15mm-c-cc-delikatne-p-542.html>

ELF LASHES KĘPKI FAST FAN MIX 8mm-15mm C CC delikatne



| | |
|--------------|-------------------------------|
| Cena | 35,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Producent | LadyLashesProfessional |

Opis produktu

Klientka zapisuję się i prosi o niestandardową stylizację Manga/Anime Lashes?
Denerwujesz się przeszukując cały internet, jak poradzić sobie z taką stylizacją, jak skleić promyczki, jak stworzyć identyczne kępki i ustawić je tak, żeby się nie chwiały?
Przez te nerwy starasz się unikać takich stylizacji?
Świat pędzi do przodu, nowe stylizacje wkraczają z szybkością światła.
STOP! STOP! STOP!
Już jest rozwiązanie. Innowacyjne produkty są po to by ułatwiać Ci pracę i życie.
My z przyjemnością chcemy Ci je zaoferować. I oto one:
Profesjonalne kępki Fast Fan idealne do niestandardowych stylizacji takich jak Anime, Manga Lashes, Kim, Whispy lashes. Dodadzą one delikatnego wyglądu i wyrazistości dla twoich rzęsowych prac. Przetestuj je i przekonaj się jak w łatwy sposób stworzysz piękne stylizacje bez konieczności robienia dodatkowych szkoleń.
Grubość nóżki – 0.07 mm
Skręt - C/CC

Kolor - czarny

12 pasków

W jednym opakowaniu - MIX: 8mm, 9mm, 10mmx2, 11mmx2, 12mmx2, 13mmx2, 14mm, 15mm

Gotowe wachlarzyki od LadyLashes:

- przyspieszają twoją pracę

- pięknie otwarte (pasują do rzadkich rzęs naturalnych) - co rewelacyjnie zagęszcza rzęsy klientki

- polecamy dla początkujących jak i również zaawansowanych stylistek rzęs

- ultra lekkie - nie obciążają rzęs naturalnych, spłaszczona nóżka ma grubość 0.07, same rzęsy w kępce mają grubość - 0.01 każda.

- każda kępka ma ten sam kształt i otwartość - dzięki temu stworzysz doskonałą stylizację Manga Lashes - w której powtarzalność kępek-promyczków to podstawa, a własne robione kępki nie zawsze wychodzą identyczne.

- możesz zmniejszyć gęstość kępki przycinając jej boki, nie wpływa to na estetyczność.

Gotowe kępki przymocowane na delikatnej taśmie samoprzylepnej, każda kępka została wycięta laserowo.