

Link do produktu: <https://salonshop.pl/nghia-export-kopytko-metalowe-p20-p-167839.html>



Nghia export kopytko metalowe P.20

| | |
|--------------------------|---|
| Cena | 30,44 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AC155525 |
| Kod producenta | AC155525 |
| Kod EAN | 8936217071415 |
| Producent odpowiedzialny | Activeshop Sp. z o.o, Graniczna 8b, bud.DC2A, 54-610 Wrocław, Polska, crm@activeshop.com.pl |

Opis produktu

NGHIA oferuje produkty ze stali nierdzewnej, w tym profesjonalne narzędzia do manicure, które znacznie podnoszą jakość codziennego życia klientów branży beauty. Celem marki jest skuteczne zaspokajanie potrzeb konsumentów poprzez oferowanie najwyższej jakości produktów.

Praktyczne narzędzie do paznokci

Wielofunkcyjne **dwustronne kopytko NGHIA P.20** to świetne narzędzie, które sprawdzi się w czasie zabiegów manicure i pedicure. Pośród najważniejszych funkcji tego uniwersalnego przyrządu znajdzie się **odsuwanie skórek czy usuwanie pozostałości po poprzedniej stylizacji paznokci**.

Jak używać kopytka do skórek?

Kopytko posiada **dwie funkcjonalne końcówki** o różnych kształtach, wykorzystywane w zależności od potrzeb.

- **Płaski nożyk** doskonale usuwa skórki z boków paznokcia. Dobre wyprofilowanie ułatwia sprawną i precyzyjną pracę.
- **Trójkątne oczko** z kolei sprawdzi się doskonale podczas usuwania akrylowych stylizacji.

Funkcjonalność i estetyka

Rowkowanie na powierzchni uchwytu zapewnia pewny i stabilny chwyt, zapobiegając ślizganiu się narzędzia podczas precyzyjnych zabiegów. Estetyczne wykonanie kopytka, z dbałością o detale, nadaje narzędziu profesjonalny wygląd, który doskonale wpisuje się w standardy nowoczesnych gabinetów. Narzędzie wykonano **z wysokiej jakości stali nierdzewnej**, dzięki czemu jest trwałe, odporne na uszkodzenia i łatwe do utrzymania w czystości. **Można je poddawać sterylizacji w autoklawie**, co czyni je idealnym wyborem do wielokrotnego użytku w profesjonalnych warunkach.

Szerokość ostrza nożyka: 13 mm

Długość całkowita: 13,2 cm