



# Trymer WAHL LI Stainless Steel 09818-116

Indeks: **161575** Producent: **Wahl** Kod producenta: **09818-116**

**Cena: 531.48 zł**

## Opis

### Trymer WAHL LI Stainless Steel 09818-116

Producent: Wahl

#### Konstrukcja

- Materiał ostrza: Stal nierdzewna
- Kolor produktu: Stal nierdzewna
- Materiał obudowy: Aluminium

#### Moc

- Wskaźnik poziomu baterii: Tak
- Źródło zasilania: Bateria
- Wymagane baterie: Nie
- Technologia baterii: Litowo-jonowa (Li-Ion)
- Czas pracy: 360 min
- Szybkie ładowanie: Tak
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Rodzaj baterii: Wbudowany
- Czas ładowania: 1 h
- Liczba baterii: 1
- Ładowanie akumulatora: Tak
- Szybki czas ładowania: 1 min

#### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 570 g
- Głębokość produktu: 65 mm
- Szerokość produktu: 140 mm
- Wysokość produktu: 270 mm

#### Wydajność

- Precyzyjny trymer: Tak
- Mokry & Suchy: Nie
- Grzebień: Tak
- Liczba dostępnych nasadek do różnych długości: 4
- Minimalna długość włosa: 0,7 mm
- Typ kontroli: Przyciski
- Szerokość nożyka: 3 cm

#### Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 1,88 kg
- Głębokość opakowania: 150 mm
- Szerokość opakowania: 200 mm
- Wysokość opakowania: 280 mm
- Wielkość wewnętrzna paczki: 3 szt.

#### Zawartość opakowania

- Funkcje stacji bazowej: Ładowanie, Przechowywanie
- Szczoteczka do czyszczenia: Tak
- Ilość grzebieni: 4
- Pokrowiec do przechowywania: Tak
- Ilość załączników: 2

#### Bateria

- Wskaźnik LED akumulatora: Tak

#### Dane logistyczne

- Waga brutto palety: 3,02 kg
- Warstwy na paletę: 25 szt.
- Produktów na palecie: 375 szt.

## Parametry

<b>Marka</b>	Wahl
<b>Kolor dominujący</b>	czarny
<b>Kod producenta</b>	9818-116
<b>EAN</b>	043917002293
<b>Model</b>	9818-116
<b>Zasilanie</b>	akumulatorowe
<b>Typ akumulatora</b>	litowo-jonowy
<b>Zastosowanie</b>	do ciała, do nosa i uszu, do stylizacji brody
<b>Możliwość mycia pod wodą</b>	nie
<b>Czas ładowania</b>	60
<b>Czas pracy bezprzewodowej</b>	240
<b>Użytkowanie</b>	na sucho
<b>Szerokość produktu</b>	3.4
<b>Wysokość produktu</b>	15.5
<b>Głębokość produktu</b>	3.8
<b>Waga produktu</b>	0.2
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.612
<b>Stan</b>	Nowy

