



Lamy 1231307 Pióro Wieczne, Ruthenium, 13.9 x 1.3 x 1.3 cm

Indeks: **326232** Producent: **Lamy** Kod producenta: **1231307**

Cena: 240.27 zł

Opis

Lamy 1231307 Pióro Wieczne, Ruthenium, 13.9 x 1.3 x 1.3 cm

Producent: Lamy

- Pióro z obudową z wytrzymałego aluminium anodyzowanego wyróżnia się eleganckim wzornictwem
- Przezroczysty uchwyt umożliwia przejrzysty widok wewnątrz mechaniki pióra atramentowego
- Dzięki ergonomicznie ukształtowanej strefie chwytu pióro Lamy bezpiecznie leży w dłoni i zapewnia przyjemne uczucie podczas pisania
- Kompatybilne z konwerterem Z28 dla zrównoważonego użytkowania

- **zawarte komponenty:** Wkład atramentowy
- **waga przedmiotu:** 0.06 pounds
- **Nazwa modelu:** Lx
- **opis przedziału wiekowego:** Dla dorosłych
- **punkt znaku wypunktowania:** Pióro z obudową z wytrzymałego aluminium anodyzowanego wyróżnia się eleganckim wzornictwem, Przezroczysty uchwyt umożliwia przejrzysty widok wewnątrz mechaniki pióra atramentowego, Dzięki ergonomicznie ukształtowanej strefie chwytu pióro Lamy bezpiecznie leży w dłoni i zapewnia przyjemne uczucie podczas pisania, Kompatybilne z konwerterem Z28 dla zrównoważonego użytkowania
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Lamy
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **zalecane zastosowania produktu:** Pisanie
- **rozmiar:** 13.9 x 1.3 x 1.3 cm
- **opis gwarancji:** Brak gwarancji
- **numer części:** 1231307
- **styl:** Pióro wieczne - pióro F
- **pleć docelowa:** unisex
- **kolor:** ruthenium
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.06 kilograms
- **producent:** Lamy
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4014519674931, 04014519674931
- **zalecane węzły przeglądania:** 20854761031
- **numer modelu:** 1231307
- **specjalna funkcja:** Lekkie.
- **nazwa przedmiotu:** Lamy 1231307 Pióro Wieczne, Ruthenium, 13.9 x 1.3 x 1.3 cm
- **data premiery:** 2017-04-01T00:00:01Z

- data uruchomienia strony produktu: 2017-06-29T07:05:08.430Z
- materiał: Aluminium

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



LAMY Z 52 

EF 0,36 mm ($\pm 0,06$ mm)

Lamy

F 0,46 mm ($\pm 0,06$ mm)

Lamy

M 0,56 mm ($\pm 0,06$ mm)

Lamy

B 0,675 mm ($\pm 0,075$ mm)

Lamy

