



STAEDTLER Pióro wieczne Initium Metallum, aluminium, EF, Made in Germany, w eleganckim opakowaniu na prezent, 9PMM140EF

Indeks: 275153 Producent: Staedtler Kod producenta: 9PMM140EF

Cena: 271.90 zł

Opis

STAEDTLER Pióro wieczne Initium Metallum, aluminium, EF, Made in Germany, w eleganckim opakowaniu na prezent, 9PMM140EF

Producent: STAEDTLER

Poznaj niezwykle komfort pisania dzięki pióru wiecznemu Metallum EF w aluminiowym korpusie marki STAEDTLER. Wysoka jakość wykonania, precyzyjna stalówka i wygodna konstrukcja sprawiają, że każde użycie tego przyrządu przynosi dużą przyjemność.

Pióro jest wyposażone w innowacyjny system konwertera wkładów, umożliwiający łatwe i szybkie wymienianie wkładów. To gwarantuje nie tylko komfort, ale także oszczędność czasu i pieniędzy.

Poza funkcjonalnością pióro wieczne STAEDTLER Metallum EF wyróżnia się również swoim eleganckim designem. Korpus z anodowanego aluminium, matowo chromowane okucia metalowe, a do tego eleganckie opakowanie na prezent – to prezentacja, która zrobi wrażenie na każdym miłośniku piórkowych przyrządów do pisania.

- Nasadka z nakrętką
- Korpus z anodowanego aluminium
- Z matowo chromowanymi okuciami metalowymi
- Wyposażony w system konwertera wkładów, Made in Germany
- Zakres dostawy: 1 wysokiej jakości przyrząd do pisania (pióro wieczne Metallum EF) w eleganckim opakowaniu na prezent

- **waga przedmiotu:** 54 grams
- **opis przedziału wiekowego:** Dla dorosłych
- **marka:** Staedtler
- **ogólne słowo kluczowe:** pióro matowy Szlachetny Fine Writing stalówka konwerter Wysoka jakość pióro wieczne Pióro do piór zakrętka czapka aluminium Szczotkowana metal
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9PMM140EF
- **styl:** E-F
- **pleć docelowa:** unisex

- **kolor:** Ef
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.1399985709782 kilograms
- **producent:** STAEDTLER
- **numer modelu:** 9PMM140EF ST
- **nazwa przedmiotu:** STAEDTLER Pióro wieczne Initium Metallum, aluminium, EF, Made in Germany, w eleganckim opakowaniu na prezent, 9PMM140EF
- **materiał:** Metal

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



