

Karta katalogowa produktu:

## Przypinka MOLESKINE, skorpion, złota

- PRZYPINKA MOLESKINE SKORPION ZŁOTA
- Dodaj blasku swojemu notatnikowi lub kalendarzowi, przypinając symbol zodiaku do elastycznej gumki zamknięcia.
- Znajdź swój znak, aby dodać wyjątkowy akcent do codziennych notatek i planów - lub stwórz przemyślany prezent dla kogoś wyjątkowego.
- Wybierz biżuterię w kolorze złotym lub srebrnym i łącz ją z literami i symbolami, aby stworzyć w pełni spersonalizowany wygląd.
- Dostępne kolory: srebrny mat i złoty użyj dołączonej metalowej śrubki i specjalnego śrubokręta, aby przymocować przypinkę do gumki notebooka wykonanego ze stopu cynku

MOLESKINE



Cena 40,59 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	516785
Numer dostawcy	MS-856057
Numer Celcen	16-01373-59
Kod kreskowy	8056598856057
Nazwa produktu	Przypinka MOLESKINE, skorpion, złota
Opis	PRZYPINKA MOLESKINE SKORPION ZŁOTA; Dodaj blasku swojemu notatnikowi lub kalendarzowi, przypinając symbol zodiaku do elastycznej gumki zamknięcia.; Znajdź swój znak, aby dodać wyjątkowy akcent do codziennych notatek i planów - lub stwórz przemyślany prezent dla kogoś wyjątkowego.; Wybierz biżuterię w kolorze złotym lub srebrnym i łącz ją z literami i symbolami, aby stworzyć w pełni spersonalizowany wygląd.; Dostępne kolory: srebrny mat i złoty użyj dołączonej metalowej śrubki i specjalnego śrubokręta, aby przymocować przypinkę do gumki notebooka wykonanego ze stopu cynku
Kategoria	Notatniki
Klasa	Premium
Marka	MOLESKINE

### Kolor

Kolor	Złoty
-------	-------

### Cecha

Produkt	Przypinka
W ofercie od	2023-03

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

CPV	22815000-6 Notatniki
-----	----------------------

### Jednostki logistyczne

Karta katalogowa produktu str. 2

---

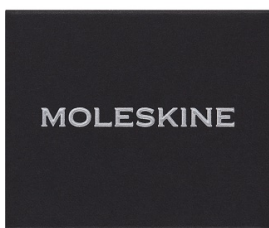
## Przypinka MOLESKINE, skorpion, złota

---

Jednostka 1	6 sztuk
Jednostka 2	72 sztuk

---

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół