

Karta katalogowa produktu:

## Ołówek automatyczny CARAN D'ACHE 844 Brut Rose, w pudełku, różowe złoto

- Modny, kultowy i ponadczasowy. Aby uzyskać kolor różowego złota i satynową powierzchnię ołówek przechodzi kilka skomplikowanych procesów technologicznych. Jest odzwierciedleniem zmieniających się trendów. Ołówek wykonany z aluminium o sześciokątnym przekroju, idealnie dopasowany do dłoni. Ołówek posiada przyciskowy mechanizm wysuwu grafitu 0,7mm HB i gumkę ukrytą pod przyciskiem. Ołówek umieszczony jest w dopasowanym opakowaniu slimpack nowej generacji z błyszczącym wykończeniem. Wyprodukowany w Szwajcarii.

CARAN D'ACHE  
Genève



Cena 258,30 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	622449
Numer dostawcy	CD844-997
Numer Celcen	17-13804-843
Kod kreskowy	7630002349291
Nazwa produktu	Ołówek automatyczny CARAN D'ACHE 844 Brut Rose, w pudełku, różowe złoto
Opis	Modny, kultowy i ponadczasowy. Aby uzyskać kolor różowego złota i satynową powierzchnię ołówek przechodzi kilka skomplikowanych procesów technologicznych. Jest odzwierciedleniem zmieniających się trendów. Ołówek wykonany z aluminium o sześciokątnym przekroju, idealnie dopasowany do dłoni. Ołówek posiada przyciskowy mechanizm wysuwu grafitu 0,7mm HB i gumkę ukrytą pod przyciskiem. Ołówek umieszczony jest w dopasowanym opakowaniu slimpack nowej generacji z błyszczącym wykończeniem. Wyprodukowany w Szwajcarii.
Kategoria	Ołówki
Klasa	Premium
Marka	CARAN D'ACHE

### Kolor

Kolor	Różowe złoto
-------	--------------

### Cecha

Produkt	Ołówek
Typ	Automatyczny
W ofercie od	2022-03

### Wymiary

Końcówka (mm)	0,7
Rozmiar	0,7mm

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

Karta katalogowa produktu str. 2

## Ołówek automatyczny CARAN D'ACHE 844 Brut Rose, w pudełku, różowe złoto

Hit	Hit
-----	-----

Wspólny słownik zamówień

CPV	30192131-8 Ołówki automatyczne
-----	--------------------------------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Eko biuro Zespół