

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DŁUGOPIS 849 NEON YELLOW , W PUDEŁKU, NEONOWY ŻÓŁTY, TYPU CARAN D'ACHE CDNN849-462

- › Długopis 849 - kolekcja limitowana pełna kontrastów
- › Kultowy długopis 849 jest ubrany w dwa modne odcienie, aby stworzyć żywą i kolorową limitowaną kolekcję!
- › Heksagonalny aluminiowy korpus, lekki i wytrzymały
- › Satynowe wykończenie
- › Pastelowy nadruk „Edycja limitowana” po stronie przeciwnej do klipu
- › Elastyczny, metalowy klips
- › Wkład długopisowy: Goliath czarny M
- › Nowa generacja białego opakowania slim pack, z naklejką odpowiadającą kolorowi długopisu



CARAN D'ACHE
Genève



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	CDNN849-462
Numer Celcen	17-14758-3
Kod kreskowy	7630002350297
Nazwa produktu	Długopis 849 Neon Yellow , w pudełku, neonowy żółty, typu CARAN D'ACHE CDNN849-462
Opis	Długopis 849 - kolekcja limitowana pełna kontrastów; Kultowy długopis 849 jest ubrany w dwa modne odcienie, aby stworzyć żywą i kolorową limitowaną kolekcję!; Heksagonalny aluminiowy korpus, lekki i wytrzymały; Satynowe wykończenie; Pastelowy nadruk „Edycja limitowana” po stronie przeciwnej do klipu; Elastyczny, metalowy klips; Wkład długopisowy: Goliath czarny M; Nowa generacja białego opakowania slim pack, z naklejką odpowiadającą kolorowi długopisu
Kategoria	Długopisy
Klasa	Premium
Marka	CARAN D'ACHE

KOLOR

Kolor	żółty
-------	-------

CECHA

Produkt	Długopis automatyczny
Typ	Mechanizm wciskany
Rodzaj	Sześciokątne
W ofercie od	2022-09

CERTYFIKATY

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

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

DŁUGOPIS 849 NEON YELLOW , W PUDEŁKU, NEONOWY ŻÓŁTY, TYPU CARAN D'ACHE CDNN849-462

Hit

Hit

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

CPV

30192121-5 Długopisy kulkowe

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Zespół, PrzetargiBiurowe.pl