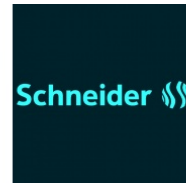


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

PIÓRO KULKOWE BASE SENSO, ETUI, NIEBIESKO-TURKUSOWE, TYPU SCHNEIDER SR188733

- > Pióro przeznaczone dla najmłodszych dzieci
- > Z czujnikiem siły nacisku umieszczonym na szczycie obudowy
- > Pióro świeci, gdy nacisk na końcówkę piszącą jest za duży
- > Idealny dla dzieci uczących się pisać i dla osób mających problemy manualne
- > Ergonomiczny, duży, gumowany uchwyt dla stabilnego trzymania
- > Odpowiednie zarówno dla prawo- jak i leworęcznych
- > Uzupełnianie kartridżami 852
- > Atrament zmywalny, szybkoschnący, nie rozmazuje się pod wpływem zakreślacza
- > Kolor: niebiesko-turkusowy



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	SR188733
Numer Celcen	17-15451-7
Kod kreskowy	4004675171481
Nazwa produktu	Pióro kulkowe Base Senso, etui, niebiesko-turkusowe, typu SCHNEIDER SR188733
Opis	Pióro przeznaczone dla najmłodszych dzieci; z czujnikiem siły nacisku umieszczonym na szczycie obudowy; pióro świeci, gdy nacisk na końcówkę piszącą jest za duży; idealny dla dzieci uczących się pisać i dla osób mających problemy manualne; ergonomiczny, duży, gumowany uchwyt dla stabilnego trzymania; odpowiednie zarówno dla prawo- jak i leworęcznych; uzupełnianie kartridżami 852; atrament zmywalny, szybkoschnący, nie rozmazuje się pod wpływem zakreślacza; kolor: niebiesko-turkusowy
Kategoria	Pióra
Marka	SCHNEIDER

KOLOR

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

CECHA

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Pióro kulkowe
W ofercie od	2024-02

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

## PIÓRO KULKOWE BASE SENSO, ETUI, NIEBIESKO-TURKUSOWE, TYPU SCHNEIDER SR188733

### WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

CPV	30192121-5 Długopisy kulkowe
-----	------------------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.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