

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

PIÓRO KULKOWE GLAM BUSINESS, M, KARTONIK, TYPU SCHNEIDER SR187926

- > Pióro kulkowe o unikatowym wzorze i atrakcyjnym, trójwymiarowym, ergonomicznym, wyprofilowanym na kształt trójkąta, gumowany uchwyt
- > Uzupełnianie zapasowymi kartridżami 852
- > Końcówka pisząca ze stali szlachetnej z irydową końcówką gwarantującą miękkie, gładkie pisanie
- > Duża, zamykana zatrzaskowo skuwka z wytrzymałym metalowym klipem
- > Kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie
- > Grubość linii pisania: M
- > Kolor atramentu: niebieski
- > Model: GLAM Business



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	SR187926
Numer Celcen	17-02711-9
Kod kreskowy	4004675112620
Nazwa produktu	Pióro kulkowe Glam Business, M, kartonik, typu SCHNEIDER SR187926
Opis	Pióro kulkowe o unikatowym wzorze i atrakcyjnym, trójwymiarowym, ergonomicznym, wyprofilowanym na kształt trójkąta, gumowany uchwyt; uzupełnianie zapasowymi kartridżami 852; końcówka pisząca ze stali szlachetnej z irydową końcówką gwarantującą miękkie, gładkie pisanie; duża, zamykana zatrzaskowo skuwka z wytrzymałym metalowym klipem; kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie; grubość linii pisania: M; kolor atramentu: niebieski; model: GLAM Business
Kategoria	Pióra
Klasa	Premium
Marka	SCHNEIDER

KOLOR

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

CECHA

Produkt	Pióro kulkowe
Typ	Klasyczny
W ofercie od	2017-03

WYMIARY

Grubość linii (mm)	M
--------------------	---

CERTYFIKATY

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

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

PIÓRO KULKOWE GLAM BUSINESS, M, KARTONIK, TYPU SCHNEIDER SR187926

Hit	Standard
-----	----------

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, PrzetargiBiurove.pl