

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DŁUGOPIS AUTOMATYCZNY EPSILON, XB, RÓŻOWY, TYPU SCHNEIDER SR138608

- > Długopis automatyczny o klasycznym wyglądzie z elementami nowoczesnego stylu
- > Kolorystycznie dobrane, faliste, gumowane paski na korpusie zapobiegają ślizganiu się palców
- > Standard Plug & Play - wkład wymienny Slider 755
- > Odporna na ścieranie końcówka ze stali nierdzewnej gwarantuje całkowite zużycie tuszu bez rozmazywania
- > Technologia Viscoglide pozwala na wyjątkowo lekkie i płynne pisanie
- > Wodoodporny zgodnie z normą ISO 12757-2
- > Metalowy, sprężynujący klips
- > Kulka: XB
- > Kolor tuszu: niebieski
- > Kolor obudowy: różowy



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	SR138608
Numer Celcen	17-15609-42
Kod kreskowy	4004675117519
Nazwa produktu	Długopis automatyczny Epsilon, XB, różowy, typu SCHNEIDER SR138608
Opis	Długopis automatyczny o klasycznym wyglądzie z elementami nowoczesnego stylu; kolorystycznie dobrane, faliste, gumowane paski na korpusie zapobiegają ślizganiu się palców; standard Plug & Play - wkład wymienny Slider 755; odporna na ścieranie końcówka ze stali nierdzewnej gwarantuje całkowite zużycie tuszu bez rozmazywania; technologia Viscoglide pozwala na wyjątkowo lekkie i płynne pisanie; wodoodporny zgodnie z normą ISO 12757-2; metalowy, sprężynujący klips; kulka: XB; kolor tuszu: niebieski; kolor obudowy: różowy
Kategoria	Długopisy
Marka	SCHNEIDER

KOLOR

Kolor	Różowy
-------	--------

CECHA

Produkt	Długopis automatyczny
W ofercie od	2024-06

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

DŁUGOPIS AUTOMATYCZNY EPSILON, XB, RÓŻOWY, TYPU SCHNEIDER SR138608

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