

Karta katalogowa produktu:

## Pióro kulkowe SCHNEIDER Xtra 805, 0,5 mm, niebieski

- Wykonane w innowacyjnej technologii Liquid-Ink
- Wyposażone w specjalny regulator, który od początku do końca kontroluje dozowanie płynnego tuszu i zapobiega przed wyciekaniem, plamieniem oraz przerywaniem
- Duży zbiornik ze wskaźnikiem poziomu atramentu
- Precyzyjna igłowa końcówka ze stali szlachetnej
- Nie wysycha bez zamkniętej skuwki przez 2-3 dni
- Elementy obudowy w kolorze tuszu
- Kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie
- Wytrzymały, metalowy klip
- Grubość linii pisania: 0,5 mm
- Kolor: niebieski



Cena 8,87 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	140414
Numer dostawcy	SR8053
Numer Celcen	17-01654-13
Kod kreskowy	4004675080530
Nazwa produktu	Pióro kulkowe SCHNEIDER Xtra 805, 0,5 mm, niebieski
Opis	wykonane w innowacyjnej technologii Liquid-Ink; wyposażone w specjalny regulator, który od początku do końca kontroluje dozowanie płynnego tuszu i zapobiega przed wyciekaniem, plamieniem oraz przerywaniem; duży zbiornik ze wskaźnikiem poziomu atramentu; precyzyjna igłowa końcówka ze stali szlachetnej; nie wysycha bez zamkniętej skuwki przez 2-3 dni; elementy obudowy w kolorze tuszu; kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie; wytrzymały, metalowy klip; grubość linii pisania: 0,5 mm; kolor: niebieski
Kategoria	Pióra
Klasa	Standard
Marka	SCHNEIDER

### Kolor

Kolor	Niebieski
-------	-----------

### Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Pióro kulkowe
Typ	Klasyczny
W ofercie od	2015-01

### Wymiary

Grubość linii (mm)	0,5
--------------------	-----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Pióro kulkowe SCHNEIDER Xtra 805, 0,5 mm, niebieski

---

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	500 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół