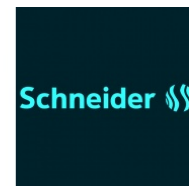


Karta katalogowa produktu:

## Flamaster SCHNEIDER Link-It, 1,0mm, jasnozielony

- Pierwszy modułowy system pozwalający swobodnie łączyć dwie piszące połówki
- Swoboda łączenia, przekładania, dobierania kolorów i grubości
- Idealny do pisania, kolorowania, zaznaczania
- Obudowa wykonana w 88% z bioplastiku
- Ergonomiczny, trójkątny kształt pozwala na naturalny uchwyt
- Gumowana obudowa gwarantuje komfort pisania
- Elementy obudowy w kolorze tuszu
- Skuwka wentylowana, idealnie przylegająca do nasady
- Kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie
- Grubość linii pisania: 1,0 mm
- Kolor jasnozielony



Cena 3,62 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	460606
Numer dostawcy	SR192011
Numer Celcen	17-02679-70
Kod kreskowy	4004675107572
Nazwa produktu	Flamaster SCHNEIDER Link-It, 1,0mm, jasnozielony
Opis	pierwszy modułowy system pozwalający swobodnie łączyć dwie piszące połówki; swoboda łączenia, przekładania, dobierania kolorów i grubości; idealny do pisania, kolorowania, zaznaczania; obudowa wykonana w 88% z bioplastiku; ergonomiczny, trójkątny kształt pozwala na naturalny uchwyt; gumowana obudowa gwarantuje komfort pisania; elementy obudowy w kolorze tuszu; skuwka wentylowana, idealnie przylegająca do nasady; kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie; grubość linii pisania: 1,0 mm; kolor jasnozielony
Kategoria	Flamastry
Klasa	Premium
Marka	SCHNEIDER

### Kolor

Kolor	Jasnozielony
-------	--------------

### Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Flamaster
W ofercie od	2017-03

### Wymiary

Grubość linii (mm)	1
--------------------	---

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

### Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Flamaster SCHNEIDER Link-It, 1,0mm, jasnozielony

---

CPV	30237430-2 Markery
-----	--------------------

---

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	500 sztuk

---

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół