

Karta katalogowa produktu:

Cienkopis SCHNEIDER LINE-UP PASTEL, 0,4mm, niebieski

- Cienkopis ze skuwką
- Obudowa wykonana w 88% z bio-plastki
- Ergonomiczny, trójkątny kształt pozwala na naturalny uchwyt
- Gumowana obudowa gwarantuje komfort pisania
- Fibrowa końcówka w podłużnej, solidnej, metalowej oprawie: łatwa praca z szablonem lub linijką
- Cap off - tusz odporny na wysychanie (do 3 dni przy zdjętej skuwce)
- Elementy obudowy w kolorze tuszu
- Tusz na bazie wody
- Skuwka wentylowana, idealnie przylegająca do nasady
- Kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie
- Dostępny w sumie w 30 kolorach (w tym 5 neonowych)
- Grubość linii pisania: 0,4mm
- Kolor: niebieski



Cena 4,07 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	284890
Numer dostawcy	SR191043
Numer Celcen	17-15202-11
Kod kreskowy	4004675158390
Nazwa produktu	Cienkopis SCHNEIDER LINE-UP PASTEL, 0,4mm, niebieski
Opis	cienkopis ze skuwką; obudowa wykonana w 88% z bio-plastki; ergonomiczny, trójkątny kształt pozwala na naturalny uchwyt; gumowana obudowa gwarantuje komfort pisania; fibrowa końcówka w podłużnej, solidnej, metalowej oprawie: łatwa praca z szablonem lub linijką; cap off - tusz odporny na wysychanie (do 3 dni przy zdjętej skuwce); elementy obudowy w kolorze tuszu; tusz na bazie wody; skuwka wentylowana, idealnie przylegająca do nasady; kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie; dostępny w sumie w 30 kolorach (w tym 5 neonowych); grubość linii pisania: 0,4mm; kolor: niebieski
Kategoria	Cienkopisy
Marka	SCHNEIDER

Kolor

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

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Cienkopis
W ofercie od	2023-04

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

CPV	30192125-3 Pisaki
-----	-------------------

Jednostki logistyczne

Karta katalogowa produktu str. 2

Cienkopis SCHNEIDER LINE-UP PASTEL, 0,4mm, niebieski

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	500 sztuk
Jednostka 3	48000 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
DMD Biuro Zespół