

Karta katalogowa produktu:

## Cienkopis metaliczny SCHNEIDER Paint-It 020, 1-2mm, złoty metalik

- Cienkopis metaliczny do tworzenia metalicznych akcentów w projektach DIY
- Wysokiej jakości metaliczny atrament zapewniający ciekawe efekty w handletteringu, tworzeniu bullet journalu i wielu innych
- Grubość linii: 1-2 mm
- Nie ma potrzeby potrząsania ani pompowania - wystarczy zdjąć skuwkę i można rozpocząć pracę
- Idealny do papieru powlekanego, takiego jak zaproszenia i kartki z życzeniami lub innych gładkich i niechłonnych powierzchni
- Szybkoschnący, o delikatnym zapachu
- Kolor: złoty metalik



Cena 6,63 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	284199
Numer dostawcy	SRML02001066
Numer Celcen	17-14816-60
Kod kreskowy	4004675153944
Nazwa produktu	Cienkopis metaliczny SCHNEIDER Paint-It 020, 1-2mm, złoty metalik
Opis	Cienkopis metaliczny do tworzenia metalicznych akcentów w projektach DIY; Wysokiej jakości metaliczny atrament zapewniający ciekawe efekty w handletteringu, tworzeniu bullet journalu i wielu innych; Grubość linii: 1-2 mm; Nie ma potrzeby potrząsania ani pompowania - wystarczy zdjąć skuwkę i można rozpocząć pracę; Idealny do papieru powlekanego, takiego jak zaproszenia i kartki z życzeniami lub innych gładkich i niechłonnych powierzchni; Szybkoschnący, o delikatnym zapachu; Kolor: złoty metalik
Kategoria	Markery
Klasa	Standard
Marka	SCHNEIDER

### Kolor

Kolor	Złoty
-------	-------

### Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Cienkopis
Typ	Metaliczny
W ofercie od	2022-11

### Wymiary

Grubość linii (mm)	1-2
--------------------	-----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Cienkopis metaliczny SCHNEIDER Paint-It 020, 1-2mm, złoty metalik

---

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

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

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
DMD Biuro Zespół