

Karta katalogowa produktu:

## Marker do klisz rentgenowskich e-8010 EDDING, 0,8mm, biały

- Marker RTG z wyjątkowo cienką końcówką do permanentnego pisania i oznaczania klisz rentgenowskich i zdjęć tomograficznych oraz innych materiałów fotograficznych, np. negatywów, slajdów i mikrofilmów
- Oprawiona w metal, plastikowa końcówka pisząca o szerokości 0,8 mm
- Tusz markera do klisz rentgenowskich jest wysoce światłotrwały, szybko schnący, mocno kryjący, a także wodoodporny i odporny na ścieranie
- Dostępny w kolorze białym
- Bez dodatku ksylenu lub toluenu
- Wysokiej jakości aluminiowa obudowa
- Kolor: biały



Cena 26,78 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	515106
Numer dostawcy	ED-8010049
Numer Celcen	17-14126-5
Kod kreskowy	4004764784332
Nazwa produktu	Marker do klisz rentgenowskich e-8010 EDDING, 0,8mm, biały
Opis	Marker RTG z wyjątkowo cienką końcówką do permanentnego pisania i oznaczania klisz rentgenowskich i zdjęć tomograficznych oraz innych materiałów fotograficznych, np. negatywów, slajdów i mikrofilmów; Oprawiona w metal, plastikowa końcówka pisząca o szerokości 0,8 mm; Tusz markera do klisz rentgenowskich jest wysoce światłotrwały, szybko schnący, mocno kryjący, a także wodoodporny i odporny na ścieranie; Dostępny w kolorze białym; Bez dodatku ksylenu lub toluenu; Wysokiej jakości aluminiowa obudowa; Kolor: biały
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

### Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

### Cecha

Produkt	Marker
W ofercie od	2022-04

### Wymiary

Grubość linii (mm)	0,8
--------------------	-----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

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

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Marker do klisz rentgenowskich e-8010 EDDING, 0,8mm, biały

---

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	100 sztuk
Jednostka 3	600 sztuk
Jednostka 4	24000 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół