

Karta katalogowa produktu:

## Marker olejowy e-791 EDDING, PCR, jasnoniebieski

- Marker olejowy do trwałego, wysoce kryjącego znakowania gładkich materiałów, jak np. metal, szkło, plastik doskonale nadaje się również do ciemnych i przezroczystych powierzchni
- Okrągła końcówka pisząca o grubości 1-2 mm
- Tusz na bazie alkoholu jest szybkoschnący, światłotrwały i wodoodporny
- Bezwonny tusz bez dodatku toluenu/ksylenu
- Obudowa wykonana z plastiku pochodzącego z recyklingu
- Co najmniej 96% całkowitego plastiku użytego w markerze pochodzi z recyklingu poużytkowego
- Grubość linii pisania: 1-2 mm
- Kolor: jasnoniebieski



Cena 11,53 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	627487
Numer dostawcy	ED-791PCR010
Numer Celcen	17-15746-83
Kod kreskowy	4057305070821
Nazwa produktu	Marker olejowy e-791 EDDING, PCR, jasnoniebieski
Opis	marker olejowy do trwałego, wysoce kryjącego znakowania gładkich materiałów, jak np. metal, szkło, plastik doskonale nadaje się również do ciemnych i przezroczystych powierzchni; okrągła końcówka pisząca o grubości 1-2 mm; tusz na bazie alkoholu jest szybkoschnący, światłotrwały i wodoodporny; bezwonny tusz bez dodatku toluenu/ksylenu; obudowa wykonana z plastiku pochodzącego z recyklingu; co najmniej 96% całkowitego plastiku użytego w markerze pochodzi z recyklingu poużytkowego; grubość linii pisania: 1-2 mm; kolor: jasnoniebieski
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

### Kolor

Kolor	Jasnoniebieski
-------	----------------

### Cecha

Produkt	Marker
Typ	Olejowy
W ofercie od	2024-12

### Wymiary

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

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

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

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Marker olejowy e-791 EDDING, PCR, jasnoniebieski

---

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	500 sztuk
Jednostka 3	20000 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Eko biuro Zespół