

Karta katalogowa produktu:

## Marker olejowy DONAU D-Oil, okrągły, 2,2mm, czarny

- Tusz wodoodporny
- Pisze na niemal każdej powierzchni
- Do zastosowania przy renowacji nagrobków
- Szybkoschnący, permanentny, odporny na ścieranie
- Przyjazny środowisku - nie zawiera ksyłenu
- Tusz zgodny z normami EN71-3, ASTM D-4236, ISO 9001:2008 oraz z europejską dyrektywą RoHS
- Bezpieczna, wentylowana nasadka zapewnia bezpieczeństwo użytkownika
- Końcówka okrągła: 2,2mm
- Linia pisania: 2,2mm
- Aluminiowa obudowa
- Kolor czarny



Cena 6,61 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	188685
Numer dostawcy	7368001PL-01
Numer Celcen	17-01842-14
Kod kreskowy	5901503659038
Nazwa produktu	Marker olejowy DONAU D-Oil, okrągły, 2,2mm, czarny
Opis	tusz wodoodporny; pisze na niemal każdej powierzchni; do zastosowania przy renowacji nagrobków; szybkoschnący, permanentny, odporny na ścieranie; przyjazny środowisku - nie zawiera ksyłenu; tusz zgodny z normami EN71-3, ASTM D-4236, ISO 9001:2008 oraz z europejską dyrektywą RoHS; bezpieczna, wentylowana nasadka zapewnia bezpieczeństwo użytkownika; końcówka okrągła: 2,2mm; linia pisania: 2,2mm; aluminiowa obudowa; kolor czarny
Kategoria	Markery
Klasa	Standard
Marka	DONAU

### Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

### Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Marker olejowy
Typ	Okrągły
Rodzaj	Szybkoschnący
W ofercie od	2015-05

### Wymiary

Grubość linii (mm)	2,2
Końcówka (mm)	2,2

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Marker olejowy DONAU D-Oil, okrągły, 2,2mm, czarny

---

Hit	Standard
-----	----------

### Wspólny słownik zamówień

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

### Zamiennik

Zamiennik	7366001PL-01
-----------	--------------

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk
Jednostka 3	1152 sztuk
Jednostka 4	20736 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół