

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

MARKER OLEJOWY E-750 , 2-4 MM, CZARNY, TYPU EDDING ED-750001

- > Marker olejowy do trwałego, wysoce kryjącego znakowania nawet ciemnych i przezroczystych materiałów, np. metalu, szkła i plastiku
- > Okrągła końcówka pisząca o grubości 2-4 mm
- > Tusz przypominający farbę jest szybkoschnący, odporny na działanie warunków atmosferycznych, wyjątkowo odporny na działanie światła i ścieranie
- > Odporny na temperatury do 400°C
- > Zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 750) są dostępne
- > Bezwonny tusz bez dodatku toluenu/ksylenu
- > Grubość linii pisania: 2-4 mm
- > Kolor: czarny



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	ED-750001
Numer Celcen	17-14164-13
Kod kreskowy	4004764018505
Nazwa produktu	Marker olejowy e-750 , 2-4 mm, czarny, typu EDDING ED-750001
Opis	Marker olejowy do trwałego, wysoce kryjącego znakowania nawet ciemnych i przezroczystych materiałów, np. metalu, szkła i plastiku; okrągła końcówka pisząca o grubości 2-4 mm; tusz przypominający farbę jest szybkoschnący, odporny na działanie warunków atmosferycznych, wyjątkowo odporny na działanie światła i ścieranie; odporny na temperatury do 400°C; zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 750) są dostępne; bezwonny tusz bez dodatku toluenu/ksylenu; grubość linii pisania: 2-4 mm; kolor: czarny
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

KOLOR

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

CECHA

Produkt	Marker
Typ	Olejowy
W ofercie od	2022-04

WYMIARY

Grubość linii (mm)	2-4
--------------------	-----

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

---

**MARKER OLEJOWY E-750 , 2-4 MM, CZARNY, TYPU EDDING ED-750001**

---

**WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ**

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

---

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl