

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

MARKER OLEJOWY E-791 , PCR, ŻÓŁTY, TYPU EDDING ED-791PCR005

- 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 szybko schnący, 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: żółty



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	ED-791PCR005
Numer Celcen	17-15738-3
Kod kreskowy	4057305070678
Nazwa produktu	Marker olejowy e-791 , PCR, żółty, typu EDDING ED-791PCR005
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 szybko schnący, 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: żółty
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

KOLOR

Kolor	żółty
-------	-------

CECHA

Produkt	Marker
Typ	Olejowy
W ofercie od	2024-12

WYMIARY

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

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

MARKER OLEJOWY E-791 , PCR, ŻÓŁTY, TYPU EDDING ED-791PCR005

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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