

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

MARKER PERMANENTNY E-2000C , 1,5-3MM, ZIELONY, TYPU EDDING ED-2000C004

- > Marker permanentny do znakowania większości materiałów, np. papieru, kartonu, metalu, szkła i plastiku
- > Okrągła końcówka o grubości 1,5-3 mm
- > Wodoodporny i odporny na ścieranie na niemal każdej powierzchni
- > Produkt do wielokrotnego napełniania tuszami uzupełniającymi edding MTK 25, T25, T100 i T 1000
- > Zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 3000) są dostępne
- > Bezwonny tusz bez dodatku toulenu/ksylenu
- > Wysokiej jakości aluminiowa obudowa
- > Grubość linii pisania: 1,5-3 mm
- > Kolor: zielony



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	ED-2000C004
Numer Celcen	17-15017-27
Kod kreskowy	4004764878468
Nazwa produktu	Marker permanentny e-2000c , 1,5-3mm, zielony, typu EDDING ED-2000C004
Opis	Marker permanentny do znakowania większości materiałów, np. papieru, kartonu, metalu, szkła i plastiku; okrągła końcówka o grubości 1,5-3 mm; wodoodporny i odporny na ścieranie na niemal każdej powierzchni; produkt do wielokrotnego napełniania tuszami uzupełniającymi edding MTK 25, T25, T100 i T 1000; zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 3000) są dostępne; bezwonny tusz bez dodatku toulenu/ksylenu; wysokiej jakości aluminiowa obudowa; grubość linii pisania: 1,5-3 mm; kolor: zielony
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

KOLOR

Kolor	Zielony
-------	---------

CECHA

Produkt	Marker
Typ	Permanentny
W ofercie od	2023-02

WYMIARY

Grubość linii (mm)	1,5-3
--------------------	-------

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

MARKER PERMANENTNY E-2000C , 1,5-3MM, ZIELONY, TYPU EDDING ED-2000C004

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