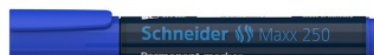


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

MARKER PERMANENTNY MAXX 250, ŚCIĘTY, 2-7MM, NIEBIESKI, TYPU SCHNEIDER SR125003

- > Z końcówką ściętą
- > Obudowa plastikowa
- > Światło- i wodoodporny tusz
- > Do pisania po każdej gładkiej powierzchni - drewnie, plastiku, szkłe, metalu itd.
- > Szybkoschnący, bezzapachowy, nietoksyczny - bez dodatku ksylenu i toluenu
- > Nie zasycha pozostawiony bez skuwki nawet przez 2-3 dni
- > Skuwka z praktycznym klipem
- > Elementy obudowy w kolorze tuszu
- > Kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie
- > Grubość linii pisania: 2-7 mm
- > Kolor: niebieski



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	SR125003
Numer Celcen	17-03619-12
Kod kreskowy	4004675000279
Nazwa produktu	Marker permanentny Maxx 250, ścięty, 2-7mm, niebieski, typu SCHNEIDER SR125003
Opis	Z końcówką ściętą; obudowa plastikowa; światło- i wodoodporny tusz; do pisania po każdej gładkiej powierzchni - drewnie, plastiku, szkłe, metalu itd.; szybkoschnący, bezzapachowy, nietoksyczny - bez dodatku ksylenu i toluenu; nie zasycha pozostawiony bez skuwki nawet przez 2-3 dni; skuwka z praktycznym klipem; elementy obudowy w kolorze tuszu; kod kreskowy umieszczony na każdym produkcie; grubość linii pisania: 2-7 mm; kolor: niebieski
Kategoria	Markery
Klasa	Standard
Marka	SCHNEIDER

KOLOR

Kolor	Niebieski
-------	-----------

CECHA

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Marker permenentny
Typ	ścięty
Rodzaj	Do 72h bez skuwki
W ofercie od	2019-02

WYMIARY

--	--

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

MARKER PERMANENTNY MAXX 250, ŚCIĘTY, 2-7MM, NIEBIESKI, TYPU SCHNEIDER SR125003

Grubość linii (mm)	2-7
Końcówka (mm)	2-7

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

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