

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

MARKER W SPRAYU E-8870 , DO GŁĘBOKICH OTWORÓW, BLISTER, ZIELONY NEON, TYPU EDDING ED-8870-1-2064

- > Kreda w sprayu z opatentowanym mechanizmem pompki do nietrwałego znakowania w trudno dostępnych miejscach, na prawie wszystkich materiałach
- > Indywidualnie ukształtowana dysza spreju do kredy umożliwia znakowanie przez otwory o głębokości do 50 mm i średnicy 3-13 mm
- > Może być używany pod każdym kątem i z każdej wysokości, nawet nad głową
- > Nietrwała kreda jest łatwa do wytarcia z zamkniętych powierzchni w celu dokonania szybkich poprawek
- > Opakowanie: blister
- > Kolor: zielony neonowy



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	ED-8870-1-2064
Numer Celcen	17-15424-5
Kod kreskowy	4057305061010
Nazwa produktu	Marker w sprayu e-8870 , do głębokich otworów, blister, zielony neon, typu EDDING ED-8870-1-2064
Opis	Kreda w sprayu z opatentowanym mechanizmem pompki do nietrwałego znakowania w trudno dostępnych miejscach, na prawie wszystkich materiałach; indywidualnie ukształtowana dysza spreju do kredy umożliwia znakowanie przez otwory o głębokości do 50 mm i średnicy 3-13 mm; może być używany pod każdym kątem i z każdej wysokości, nawet nad głową; nietrwała kreda jest łatwa do wytarcia z zamkniętych powierzchni w celu dokonania szybkich poprawek; opakowanie: blister; kolor: zielony neonowy
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

KOLOR

Kolor	Zielony neonowy
-------	-----------------

CECHA

Produkt	Marker
Rodzaj	Spray
W ofercie od	2023-11

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

MARKER W SPRAYU E-8870 , DO GŁĘBOKICH OTWORÓW, BLISTER, ZIELONY NEON, TYPU EDDING ED-8870-1-2064

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.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