

Karta katalogowa produktu:

Marker do powierzchni szklanych e-95 EDDING, 1,5-3 mm, 4 szt., mix kolorów

- Marker do pisania na większości powierzchniach szklanych i tablicach szklanych, nadaje się również do tablic suchościeralnych
- Napisy są łatwo usuwalne na sucho z większości szklanych powierzchni
- Marker do powierzchni szklanych jest gotowy do użycia
- Okrągła końcówka pisząca o grubości 1,5-3 mm
- Tusz w markerach do szkła jest kryjący i ma błyszczące kolory
- Tusz fluorescencyjny dla koloru żółtego, pomarańczowego i różowego
- Grubość linii pisania: 1,5-3 mm
- W kartonowym opakowaniu z certyfikatem FSC
- Kolor: mix kolorów



Cena 55,63 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	627448
Numer dostawcy	ED-95-4-2
Numer Celcen	17-15707-7
Kod kreskowy	4057305072368
Nazwa produktu	Marker do powierzchni szklanych e-95 EDDING, 1,5-3 mm, 4 szt., mix kolorów
Opis	marker do pisania na większości powierzchniach szklanych i tablicach szklanych, nadaje się również do tablic suchościeralnych; napisy są łatwo usuwalne na sucho z większości szklanych powierzchni; marker do powierzchni szklanych jest gotowy do użycia; okrągła końcówka pisząca o grubości 1,5-3 mm; tusz w markerach do szkła jest kryjący i ma błyszczące kolory; tusz fluorescencyjny dla koloru żółtego, pomarańczowego i różowego; grubość linii pisania: 1,5-3 mm; w kartonowym opakowaniu z certyfikatem FSC; kolor: mix kolorów
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

Cecha

Produkt	Marker
Typ	Do szkła
W ofercie od	2024-12

Wymiary

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

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Marker do powierzchni szklanych e-95 EDDING, 1,5-3 mm, 4 szt., mix kolorów

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	80 sztuk
Jednostka 3	1920 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Eko biuro Zespół