

Karta katalogowa produktu:

Marker do flipchartów e-388 EDDING, 4-12mm, czerwony

- Marker do flipchartów z szeroką końcówką zaprojektowany do pisania i znakowania na papierze flipchartowym, prezentacyjnym / kartonie i innych rodzajach papieru
- ścięta końcówka, szeroka linii pisania 4-12mm
- Tusz o neutralnym zapachu, nie przebija na następne strony
- Dzięki technologii cap-off mogą być pozostawione bez zatyczki nawet na kilka tygodni bez ryzyka wyschnięcia (testy przeprowadzone zgodnie z normami ISO 554)
- Dostępny w kolorze czarnym, czerwonym, niebieskim i zielonym
- Zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 388) są dostępne
- Kolor: czerwony



Cena 22,24 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	450939
Numer dostawcy	ED-388002
Numer Celcen	17-15460-26
Kod kreskowy	4004764105502
Nazwa produktu	Marker do flipchartów e-388 EDDING, 4-12mm, czerwony
Opis	marker do flipchartów z szeroką końcówką zaprojektowany do pisania i znakowania na papierze flipchartowym, prezentacyjnym / kartonie i innych rodzajach papieru; ścięta końcówka, szeroka linii pisania 4-12mm; tusz o neutralnym zapachu, nie przebija na następne strony; dzięki technologii cap-off mogą być pozostawione bez zatyczki nawet na kilka tygodni bez ryzyka wyschnięcia (testy przeprowadzone zgodnie z normami ISO 554); dostępny w kolorze czarnym, czerwonym, niebieskim i zielonym; zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 388) są dostępne; kolor: czerwony
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

Kolor

Kolor	Czerwony
-------	----------

Cecha

Produkt	Marker do flipchartów
W ofercie od	2024-02

Wymiary

Grubość linii (mm)	4-12
--------------------	------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

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

Karta katalogowa produktu str. 2

Marker do flipchartów e-388 EDDING, 4-12mm, czerwony

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół