

Karta katalogowa produktu:

## Korektor w taśmie PRITT ECO FLEX, myszka, 4,2mm x 10m, blister

- Korektor w taśmie ECO Flex - działaj eko-logicznie!
- Korektor w taśmie z obudową wykonaną w 100% z plastiku pochodzącego z recyklingu
- Wygodny boczny system aplikacji
- 10 metrów wysokiej jakości taśmy umożliwiającej natychmiastowe pisanie zaraz po korekcji
- Ergonomiczny kształt
- Wykonany w 100% z przetworzonego plastiku i w 100% recyklingowalny
- Systemy korekcji push (wygodny przy korekcji pojedynczych znaków) i pull (do większych partii tekstu)
- Wymiary taśmy: 4,2mm x 10m



Cena 12,15 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	621461
Numer dostawcy	HEPR2679524
Numer Celcen	17-13653
Kod kreskowy	9000101103298
Nazwa produktu	Korektor w taśmie PRITT ECO FLEX, myszka, 4,2mm x 10m, blister
Opis	korektor w taśmie ECO Flex - działaj eko-logicznie!; korektor w taśmie z obudową wykonaną w 100% z plastiku pochodzącego z recyklingu; wygodny boczny system aplikacji; 10 metrów wysokiej jakości taśmy umożliwiającej natychmiastowe pisanie zaraz po korekcji; ergonomiczny kształt; wykonany w 100% z przetworzonego plastiku i w 100% recyklingowalny; systemy korekcji push (wygodny przy korekcji pojedynczych znaków) i pull (do większych partii tekstu); wymiary taśmy: 4,2mm x 10m
Kategoria	Korektory
Klasa	Standard
Marka	PRITT

### Cecha

Ekologiczność	Poszczególne elementy produktu zostały wyprodukowane z recyklingu
Produkt	Korektor w taśmie
Typ	Myszka
Rodzaj	Blister
W ofercie od	2020-12

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

CPV	30192910-3 Folia lub taśma korekcyjna
-----	---------------------------------------

### Zamiennik

Zamiennik	HEPR2116533
-----------	-------------

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Korektor w taśmie PRITT ECO FLEX, myszka, 4,2mm x 10m, blister

---

### Jednostki logistyczne

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

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Eko biuro Zespół