

Karta katalogowa produktu:

Piórnik APLI Neoprene Urban, 60x80x180mm

- Display prostokątnych piórników neoprenowych z kolekcji Urban, z wykończeniem Vigore.
- Każdy display zawiera 12 wysokiej jakości i trwałych szarych neoprenowych piórników z zamkiem błyskawicznym w 4 pastelowych kolorach.
- Rozmiar 60 x 80 x 180 mm (szerokość x wysokość x długość), posiada prążkowane szwy i wzmocniony zamek błyskawiczny dla dodatkowej trwałości.
- Kolor: różowy, liliowy, turkusowy, zielony.



Cena 32,77 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|---|
| Numer produktu w systemie | 284430 |
| Numer dostawcy | AP19028 |
| Numer Celcen | 2366-14821-7 |
| Kod kreskowy | 8410782190288 |
| Nazwa produktu | Piórnik APLI Neoprene Urban, 60x80x180mm |
| Opis | Display prostokątnych piórników neoprenowych z kolekcji Urban, z wykończeniem Vigore.; Każdy display zawiera 12 wysokiej jakości i trwałych szarych neoprenowych piórników z zamkiem błyskawicznym w 4 pastelowych kolorach.; Rozmiar 60 x 80 x 180 mm (szerokość x wysokość x długość), posiada prążkowane szwy i wzmocniony zamek błyskawiczny dla dodatkowej trwałości.; Kolor: różowy, liliowy, turkusowy, zielony. |
| Kategoria | Piórniki |
| Marka | APLI |

Kolor

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

Cecha

| | |
|--------------|---------|
| Produkt | Piórnik |
| W ofercie od | 2023-01 |

Wymiary

| | |
|--------------|-----------|
| Wymiary (mm) | 60x80x180 |
|--------------|-----------|

Certyfikaty

| | |
|------------------------|----------|
| Nowy produkt w ofercie | Standard |
| Hit | Hit |

Wspólny słownik zamówień

| | |
|-----|---------------------------|
| CPV | 30192000-1 Wyroby biurowe |
|-----|---------------------------|

Karta katalogowa produktu str. 2

Piórnik APLI Neoprene Urban, 60x80x180mm

Jednostki logistyczne

| | |
|-------------|-----------|
| Jednostka 1 | 12 sztuk |
| Jednostka 2 | 384 sztuk |

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
DMD Biuro Zespół