

Karta katalogowa produktu:

Kołonotatnik Q-CONNECT, A5, w kratkę, 80 kart., 70gsm, perforacja

- Kołonotatnik, format A5, w kratkę
- Ilość kartek: 80
- Kratka o wymiarach 5x5mm
- Gramatura kartek: 70gsm
- Dzięki perforacji możliwość wpinania do segregatorów lub skoroszytów
- Dziurkowanie: 6
- Kartki w kolorze białym
- Kolor szaro-zielony



Cena 6,49 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|---|
| Numer produktu w systemie | 6177 |
| Numer dostawcy | KF00258 |
| Numer Celcen | 16-00017-84 |
| Kod kreskowy | 5705831002586 |
| Nazwa produktu | Kołonotatnik Q-CONNECT, A5, w kratkę, 80 kart., 70gsm, perforacja |
| Opis | kołonotatnik, format A5, w kratkę; ilość kartek: 80; kratka o wymiarach 5x5mm; gramatura kartek: 70gsm; dzięki perforacji możliwość wpinania do segregatorów lub skoroszytów; dziurkowanie: 6; kartki w kolorze białym; kolor szaro-zielony |
| Kategoria | Kołonotatniki |
| Klasa | Standard |
| Marka | Q-CONNECT |

Kolor

| | |
|-------|---------------|
| Kolor | Szary/zielony |
|-------|---------------|

Cecha

| | |
|--------------|---------------------|
| PBS Club | PBS Club 2024 |
| Produkt | Kołonotatnik |
| Typ | W kratkę |
| Rodzaj | Okładka standardowa |
| Materiał | Papier |
| W ofercie od | 2013-01 |

Wymiary

| | |
|------------------|----|
| Format | A5 |
| Gramatura (g/m2) | 70 |

Ilość

| | |
|---------------|----|
| Ilość dziurek | 6 |
| Ilość kartek | 80 |

Karta katalogowa produktu str. 2

Kołonotatnik Q-CONNECT, A5, w kratkę, 80 kart., 70gsm, perforacja

Certyfikaty

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

Wspólny słownik zamówień

| | |
|-----|------------------------------|
| CPV | 30197210-1 Skoroszyty kołowe |
|-----|------------------------------|

Jednostki logistyczne

| | |
|-------------|------------|
| Jednostka 1 | 5 sztuk |
| Jednostka 2 | 30 sztuk |
| Jednostka 3 | 1800 sztuk |

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół