

Karta katalogowa produktu:

Toner OP K Brother TN-325C (do DCP 9055 CDN), cyan

- Kompatybilny toner do urządzeń laserowych
- Wydajność: 3500 str.
- Kolor: cyan
- Marka kompatybilnego urządzenia: Brother
- Zastępuje OEM: TN-325C
- Do urządzeń: Brother DCP: DCP-9055 CDN, DCP-9270 CDN; Brother HL: HL-4100 Series, HL-4140 CN, HL-4150 CDN, HL-4500 Series, HL-4570 CDW, HL-4570 CDW, MFC-9460 CDN; Brother MFC: MFC-9465 CDN, MFC-9560 CDW, MFC-9970 CDW



Cena 109,10 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 200112 |
| Numer dostawcy | 12111821-31 |
| Numer Celcen | 12-01119-132 |
| Kod kreskowy | 5901503678015 |
| Nazwa produktu | Toner OP K Brother TN-325C (do DCP 9055 CDN), cyan |
| Opis | kompatybilny toner do urządzeń laserowych; wydajność: 3500 str.; kolor: cyan; marka kompatybilnego urządzenia: Brother; zastępuje OEM: TN-325C; do urządzeń: Brother DCP: DCP-9055 CDN, DCP-9270 CDN; Brother HL: HL-4100 Series, HL-4140 CN, HL-4150 CDN, HL-4500 Series, HL-4570 CDW, HL-4570 CDW, MFC-9460 CDN; Brother MFC: MFC-9465 CDN, MFC-9560 CDW, MFC-9970 CDW |
| Kategoria | Tonery |
| Klasa | Ekonomiczne |
| Marka | OFFICE PRODUCTS TREND |

Kolor

| | |
|-------|------|
| Kolor | Cyan |
|-------|------|

Zastosowanie

| | |
|--------------|------------------------|
| Zastosowanie | Do urządzeń laserowych |
|--------------|------------------------|

Cecha

| | |
|--------------|--------------|
| Produkt | Brother |
| Typ | Kompatybilny |
| W ofercie od | 2016-07 |

Certyfikaty

| | |
|------------------------|----------|
| Nowy produkt w ofercie | Standard |
| Hit | Standard |
| Ilość lat gwarancji | 2 |

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Toner OP K Brother TN-325C (do DCP 9055 CDN), cyan

| | |
|-----|--|
| CPV | 30125110-5 Toner do drukarek laserowych/faksów |
|-----|--|

Jednostki logistyczne

| | |
|-------------|----------|
| Jednostka 1 | 36 sztuk |
|-------------|----------|

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpén Zespół