

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lexmark-71b20c0-kaseta-z-tonerem-1-szt-oryginalny-cyjan-p-208698.html>



Lexmark 71B20C0 kaseta z tonerem 1 szt. Oryginalny Cyjan

Cena	540,98 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCNO4
Kod producenta	71B20C0
Kod EAN	734646641876

Opis produktu

- **Model:** Oryginalny
- **Kompatybilność z marką:** Lexmark
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2300 stron(y)
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Wydajność (w czerni, ISO/IEC 19798):** 2300 stron(y)
- **Kraj pochodzenia:** Europa, Chiny, Meksyk
- **Głębokość opakowania:** 102 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 200 g
- **Szerokość opakowania:** 141 mm
- **Wysokość opakowania:** 72 mm
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą., Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Unikać wdychania pyłu/rozpylonej cieczy.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze/mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Model:** Oryginalny
- **Kompatybilność z marką:** Lexmark
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2300 stron(y)
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Wydajność (w czerni, ISO/IEC 19798):** 2300 stron(y)
- **Kraj pochodzenia:** Europa, Chiny, Meksyk

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 102 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 200 g
- **Szerokość opakowania:** 141 mm
- **Wysokość opakowania:** 72 mm

Pozostałe funkcje:

- **Technologia druku:** Druk laserowy

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą., Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Unikać wdychania pyłu/rozpylonej cieczy.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska