

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/lexmark-toner-50f2000-black-p-108383.html>

Lexmark Toner 50F2000 Black



Cena brutto	435,08 zł
Cena netto	353,73 zł
Dostępność	Dostępny auto
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACJTONLEXLEB0014
Kod producenta	Lexmark 50F2000
Kod EAN	734646433204
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 40 °C
Głębokość opakowania	136 mm
Wysokość opakowania	182 mm
Kolor	Nie
Kompatybilność	Lexmark MS 310 d, Lexmark MS 310 dn, Lexmark MS 410 d, Lexmark MS 410 dn, Lexmark MS 510 dn, Lexmark MS 610 de, Lexmark MS 610 dn, Lexmark MS 610 dte, Lexmark MS 610 dtn
Wydajność stron z czarnym tonerem	1500 stron(y)
Ilość sztuk	1
Cena jednostkowa	435.08 sztuka
Notka dotycząca wydajności strony	ISO/IEC 19752
Model	Oryginalny
Waga wraz z opakowaniem	800 g
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 30 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Szerokość opakowania	450 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny

Technologia druku	Druk laserowy
Rodzaj naboju z atramentem	Standardowa wydajność
Kompatybilność z marką	Lexmark
Kolor produktu	Czarny
Termin przydatności do użycia	2 lat(a)

Opis produktu

- Kompatybilność: Lexmark MS 310 d, Lexmark MS 310 dn, Lexmark MS 410 d, Lexmark MS 410 dn, Lexmark MS 510 dn, Lexmark MS 610 de, Lexmark MS 610 dn, Lexmark MS 610 dte, Lexmark MS 610 dtn
- Ilość sztuk: 1
- Kompatybilność z marką: Lexmark
- Kolor(y) wkładów drukujących: Czarny
- Wydajność stron z czarnym tonerem: 1500 stron(y)
- Rodzaj naboju z atramentem: Standardowa wydajność
- Kolor produktu: Czarny
- Model: Oryginalny
- Termin przydatności do użycia: 2 lat(a)
- Waga wraz z opakowaniem: 800 g
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Głębokość opakowania: 136 mm
- Szerokość opakowania: 450 mm
- Wysokość opakowania: 182 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 10 - 30 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Kolor: Nie
- Notka dotycząca wydajności strony: ISO/IEC 19752
- Technologia druku: Druk laserowy