

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lexmark-74c2ske-kaseta-z-tonerem-1-szt-oryginalny-czarny-p-208743.html>



Lexmark 74C2SKE kaseta z tonerem 1 szt. Oryginalny Czarny

Cena	951,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCMZO
Kod producenta	74C2SKE
Kod EAN	734646614238
PKWiU	20.59.12.0

Opis produktu

- **Model:** Oryginalny
- **Wydajność (w kolorze, ISO/IEC 19798):** 7000 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kompatybilność z marką:** Lexmark
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Waga wraz z opakowaniem:** 424 g
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Głębokość opakowania:** 160 mm
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą., Unikać wdychania pyłu/rozpylonej cieczy.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Model:** Oryginalny
- **Wydajność (w kolorze, ISO/IEC 19798):** 7000 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kompatybilność z marką:** Lexmark
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 424 g
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Głębokość opakowania:** 160 mm

Pozostałe funkcje:

- **Technologia druku:** Druk laserowy

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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