

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lexmark-76c0hy0-kaseta-z-tonerem-1-szt-oryginalny-zolty-p-208696.html>

Lexmark 76C0HY0 kaseta z tonerem 1 szt. Oryginalny Żółty



Cena	411,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCNR3
Kod producenta	76C0HY0
Kod EAN	734646635097

Opis produktu

- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 34000 stron(y)
- **Kompatybilność z marką:** Lexmark
- **Model:** Oryginalny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Żółty
- **Kraj pochodzenia:** Japonia
- **Głębokość opakowania:** 490 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 790 g
- **Szerokość opakowania:** 80 mm
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Ostrzeżenia:** Unikać wdychania pyłu/rozpylonej cieczy., Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmieтника., Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 34000 stron(y)
- **Kompatybilność z marką:** Lexmark
- **Model:** Oryginalny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Żółty
- **Kraj pochodzenia:** Japonia

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 490 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 790 g
- **Szerokość opakowania:** 80 mm

Pozostałe funkcje:

- **Technologia druku:** Druk laserowy

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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