

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/activejet-ato-510bnx-toner-zamiennik-okl-44973508-supreme-7000-stron-czarny-p-208999.html>



## Activejet ATO-510BNX Toner (zamiennik OKI 44973508; Supreme; 7000 stron; czarny)

Cena	<b>127,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>EXPACJTOK0055</b>
Kod producenta	<b>ATO-510BNX</b>
Kod EAN	<b>5901443097662</b>
PKWiU	<b>20.59.12.0</b>

### Opis produktu

- **Model:** Zamiennik
- **Opis blokowy:** Activejet Toner
- **Zastępuje:** OKI
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Kompatybilność z marką:** OKI
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 7000 stron(y)
- **Kod OEM:** OKI 44973508
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wbudowany zespół bębna:** Nie
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Opis blokowy:** Activejet Toner
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Ostrzeżenia:** Produkt należy zgłaszać do specjalnych punktów zbiórki odpadów, nie wolno go wyrzucać do zwykłych śmieciarek., Unikać wdychania pyłu/gazu/mgły/pary rozpylonej substancji., Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Model:** Zamiennik
- **Opis blokowy:** Activejet Toner
- **Zastępuje:** OKI
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Kompatybilność z marką:** OKI
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 7000 stron(y)
- **Kod OEM:** OKI 44973508
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wbudowany zespół bębna:** Nie
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak

#### Pozostałe funkcje:

- **Opis blokowy:** Activejet Toner

- 
- **Technologia druku:** Druk laserowy

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt należy zgłaszać do specjalnych punktów zbiórki odpadów, nie wolno go wyrzucać do zwykłych śmietników., Unikać wdychania pyłu/gazu/mgły/pary rozpylonej substancji., Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska