

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-tx-3325x-toner-zamiennik-xerox-106R02312-standard-11000-stron-czarny-p-209450.html>



Actis TX-3325X Toner (zamiennik Xerox 106R02312; Standard; 11000 stron; czarny)

Cena	100,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACSTXE0016
Kod producenta	TX-3325X
Kod EAN	5901443100935
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Xerox
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Zastępuje:** Xerox
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 11000 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kod OEM:** Xerox 106R02312
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia:** New
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Wersja:** Standard
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu z tonera., Tonery należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Xerox
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Zastępuje:** Xerox
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 11000 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kod OEM:** Xerox 106R02312
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C

Pozostałe funkcje:

- **Technologia:** New
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Wersja:** Standard

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu z tonera., Tonery należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.