

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/activejet-drx-b210n-beben-zamiennik-xerox-101r00664-supreme-40000-stron-czarny-p-160492.html>

## Activejet DRX-B210N Bęben (zamiennik Xerox 101R00664; Supreme; 40000 stron; czarny)



Cena	<b>132,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>EXPACJBXE0002</b>
Kod producenta	<b>DRX-B210N</b>
Kod EAN	<b>5901443115571</b>
PKWiU	<b>28.23.22.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE
- **Ilość sztuk:** 1
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Kod OEM:** Xerox 101R00664
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Certyfikaty:** ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
- **Wielopak:** Nie
- **Kompatybilność z marką:** Xerox
- **Model:** Zamiennik
- **Wydajność strony:** 40000 stron(y)
- **Termin przydatności do użycia:** 5 lat(a)
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Dodatkowe informacje:** Bęben z czipem
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu lub szczątków., Unikać kontaktu z skórą i oczami., Zużyte bębny przekazywać do punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE

#### Cechy:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Kod OEM:** Xerox 101R00664
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Certyfikaty:** ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
- **Wielopak:** Nie
- **Kompatybilność z marką:** Xerox
- **Model:** Zamiennik
- **Wydajność strony:** 40000 stron(y)
- **Termin przydatności do użycia:** 5 lat(a)

#### Warunki pracy:

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

**Pozostałe funkcje:**

- **Dodatkowe informacje:** Bęben z czipem

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu lub szczątków., Unikać kontaktu z skórą i oczami., Zużyte bębny przekazywać do punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska