

Dane aktualne na dzień: 11-05-2026 16:31

Link do produktu: <https://max-office.pl/tusz-do-lexmark-26-10n0026e-x1240-x1270-x1290-p-1241.html>



## TUSZ DO LEXMARK 26 10N0026E X1240 X1270 X1290

Cena	<b>40,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MO-L26</b>
Kod producenta	<b>MO-L26</b>
Kod EAN	<b>5905965609426</b>
EAN (GTIN)	<b>5905965609426</b>
Kod producenta	<b>MO-L26</b>
Producent	<b>Max-Office</b>
Kolor	<b>trójkolorowy</b>
Pasuje do	<b>Lexmark</b>
Pojemność	<b>18</b>
Wielkość	<b>wkład standardowy</b>

### Opis produktu



## Dane techniczne:

☐ **Symbol OEM:**

- Lexmark 26 10N0026E- 1SZT

☐ **Wydajność:** 18ml

☐ **Kolor:** CMY

☐ **Stan:** Regenerowany

☐ **Marka:** Max-Office

---

□ **Certyfikaty:** ISO 9001 i 14001

## Kompatybilność:

□ LEXMARK:

- Lexmark Z13,
- Lexmark Z23e,
- Lexmark Z24,
- Lexmark Z25,
- Lexmark Z33,
- Lexmark Z34,
- Lexmark Z35,
- Lexmark Z515,
- Lexmark Z517,
- Lexmark Z601,
- Lexmark Z602,
- Lexmark Z605,
- Lexmark Z612,
- Lexmark Z614,
- Lexmark Z615,
- Lexmark Z617,
- Lexmark Z645,
- Lexmark X72,
- Lexmark X74,
- Lexmark X75,
- Lexmark X1130,
- Lexmark X1170,
- Lexmark X1150,
- Lexmark X1180,
- Lexmark X1190,
- Lexmark X1195,
- Lexmark X1250,
- Lexmark X1270,
- Lexmark X1290,
- Lexmark X2230,
- Lexmark X2240,
- Lexmark X2250,
- Lexmark Z 13,
- Lexmark Z 23 e,
- Lexmark Z 24,
- Lexmark Z 25,
- Lexmark Z 617,
- Lexmark Z 645,
- Lexmark X 72,
- Lexmark X 74,
- Lexmark X 75,
- Lexmark X 1130,
- Lexmark X 1170,
- Lexmark X 1150,
- Lexmark X 1180,
- Lexmark X 1190,
- Lexmark X 1195,
- Lexmark X 1250,
- Lexmark X 1270,
- Lexmark X 1290,
- Lexmark X 2230,
- Lexmark X 2240,
- Lexmark X 2250



#### **Dlaczego warto korzystać z produktów marki Max-Office?**

- Produkowane zgodnie ISO 9001, ISO 14001
- składają się z najwyższej klasy komponentów
- produkt nie powoduje utraty gwarancji drukarki
- oszczędność do 80% na kosztach druku
- Jakość porównywalna z produktami OEM

#### **Ochrona środowiska**

- zamienniki w dużej mierze produkowane są z recyklingu i materiałów ekologicznych.
- Korzystanie z nich zmniejsza ilość odpadów i jest bardziej przyjazne dla środowiska.