

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/activejet-atm-328yn-toner-zamiennik-konica-minolta-tn328y-supreme-28000-stron-zolty-p-208983.html>



## Activejet ATM-328YN Toner (zamiennik Konica Minolta TN328Y; Supreme; 28000 stron; żółty)

Cena	<b>242,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>EXPACJTM10059</b>
Kod producenta	<b>ATM-328YN</b>
Kod EAN	<b>5901443119814</b>
PKWiU	<b>20.59.12.0</b>

### Opis produktu

- **Kompatybilność z marką:** Konica Minolta
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Żółty
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 28000 stron(y)
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ilość:** 1 szt.
- **Model:** Zamiennik
- **Kod OEM:** Konica Minolta TN328Y
- **Wbudowany zespół bębna:** Nie
- **Zastępuje:** TN328Y
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Wersja:** Supreme
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikaj kontaktu z oczami i skórą.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kompatybilność z marką:** Konica Minolta
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Żółty
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 28000 stron(y)
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ilość:** 1 szt.
- **Model:** Zamiennik
- **Kod OEM:** Konica Minolta TN328Y
- **Wbudowany zespół bębna:** Nie
- **Zastępuje:** TN328Y

#### Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

---

**Warunki pracy:**

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

**Pozostałe funkcje:**

- **Wersja:** Supreme
- **Technologia druku:** Druk laserowy

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikaj kontaktu z oczami i skórą.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska