

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-tb-243ma-toner-zamiennik-brother-tn-243m-standard-1000-stron-czerwony-p-207674.html>



Actis TB-243MA Toner (zamiennik Brother TN-243M; Standard; 1000 stron; czerwony)

Cena	69,93 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPACSTBR0047
Kod producenta	TB-243MA
Kod EAN	5901443111207
PKWiU	20.59.12.0

Opis produktu

- **Kod OEM:** Brother TN-243M
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Zastępuje:** Brother
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 1000 stron(y)
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Standard
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Unikać kontaktu substancji z oczami i skórą., Zużyty toner i pojemniki utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o gospodarce odpadami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kod OEM:** Brother TN-243M
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Zastępuje:** Brother
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 1000 stron(y)
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Unikać kontaktu substancji z oczami i skórą., Zużyty toner i pojemniki utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o gospodarce odpadami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska