

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-tb-325ba-toner-zamiennik-brother-tn-325bk-standard-6000-stron-czarny-p-207781.html>



Actis TB-325BA Toner (zamiennik Brother TN-325BK; Standard; 6000 stron; czarny)

Cena	55,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACSTBR0009
Kod producenta	TB-325BA
Kod EAN	5901443098218
PKWiU	20.59.12.0

Opis produktu

- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 6000 stron(y)
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Kod OEM:** Brother TN-325BK
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zastępuje:** Brother
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Ekstra (Super) Wysoka wydajność
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Wersja:** Supreme
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Technologia:** New
- **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:

- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 6000 stron(y)
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Kod OEM:** Brother TN-325BK
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zastępuje:** Brother
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Ekstra (Super) Wysoka wydajność

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

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