

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-tb-1030a-toner-zamiennik-brother-tn-1030-tn1030-standard-1000-stron-czarny-p-207723.html>



Actis TB-1030A Toner (zamiennik Brother TN-1030; TN1030; Standard; 1000 stron; czarny)

Cena	51,40 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPACSTBR0018
Kod producenta	TB-1030A
Kod EAN	5901443097372
PKWiU	20.59.12.0

Opis produktu

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Ekstra (Super) Wysoka wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 1000 stron
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Kod OEM:** Brother TN-1030
- **Zastępuje:** Brother
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Wersja:** Supreme
- **Technologia:** New
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Zużyty toner i pojemniki utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o gospodarce odpadami., Chronić przed dziećmi., Unikać kontaktu substancji z oczami i skórą.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Ekstra (Super) Wysoka wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 1000 stron
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Kod OEM:** Brother TN-1030
- **Zastępuje:** Brother

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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