

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tusz-brother-czerwony-lc3619xlm-lc-3619xlm-1500-str-p-209598.html>



Tusz Brother czerwony LC3619XLM=LC-3619XLM, 1500 str.

Cena	78,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	TUSBROBRO0008
Kod producenta	LC3619XLM
Kod EAN	4977766767699
PKWiU	20.59.30.0

Opis produktu

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Model:** Oryginalny
- **Wydajność kolorowego tuszu na stronę:** 1500 stron(y)
- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1
- **Waga brutto palety:** 203,5 kg
- **Warstwy na paletę:** 5 szt.
- **Wysokość brutto palety:** 15,5 cm
- **Produktów na palecie:** 3500 szt.
- **Rodzaj palety:** 800 x 1200 mm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 7 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę:** 35 szt.
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie wdychać oparów., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Model:** Oryginalny
- **Wydajność kolorowego tuszu na stronę:** 1500 stron(y)
- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1

Dane logistyczne:

- **Waga brutto palety:** 203,5 kg
- **Warstwy na paletę:** 5 szt.
- **Wysokość brutto palety:** 15,5 cm
- **Produktów na palecie:** 3500 szt.
- **Rodzaj palety:** 800 x 1200 mm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 7 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę:** 35 szt.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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