

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-kb-525m-tusz-zamiennik-brother-lc525m-standard-15-ml-czerwony-p-209593.html>



Actis KB-525M Tusz (zamiennik Brother LC525M; Standard; 15 ml; czerwony)

Cena	28,63 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	EXPACSABR0043
Kod producenta	KB-525M
Kod EAN	5901443097938
PKWiU	20.59.30.0

Opis produktu

- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Pojemność kolorowego tuszu:** 15 ml
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj tuszu kolorowego:** Atrament barwnikowy
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj atramentu:** Atrament barwnikowy
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Kod OEM:** Brother LC525M
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Zastępuje:** Brother
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wersja:** Standard
- **Klasa:** A
- **Technologia:** New
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać oparów., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Pojemność kolorowego tuszu:** 15 ml
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj tuszu kolorowego:** Atrament barwnikowy
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj atramentu:** Atrament barwnikowy
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Kod OEM:** Brother LC525M
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Zastępuje:** Brother

Waga i rozmiary:

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Pozostałe funkcje:

- **Wersja:** Standard
- **Klasa:** A
- **Technologia:** New

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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