

Link do produktu: <https://tusze.info/instrukcja-regeneracji-kartridzy-popularnych-drukarek-epson-p-48.html>

BRAK  
ZDJĘCIA

## Instrukcja regeneracji kartridży popularnych drukarek EPSON

Numer katalogowy

catalog48

Kod producenta

www\_tusze\_info\_48

Producent

Komputery SONET

### Opis produktu

Instrukcja regeneracji kartridży większości popularnych drukarek Epson

1. Zresetuj chip, jeśli jest takowy w kartridżu za pomocą resetera SK-168-II
2. Zaklej taśmą otwory wylotowe atramentu.
3. Przewierć wiertłem lub wkrętem otwory w miejscach jak pokazane na zdjęciach (w przypadku problemów z lokalizacją próbujemy znaleźć zagięcie bądź wgłębienie w naklejce).
5. Włóż igłę ze strzykawką z atramentem przez wywiercony otwór na głębokość 5 mm i bardzo powoli wstrzykiwać atrament. Atrament wstrzykuj aż do momentu początku wypływania atramentu. Wtedy należy trochę atramentu odessać z powrotem do strzykawki. Podczas napełniania kartridży uważaj, aby nie pomylić kolorów !
6. Po napełnieniu kartridża zaklej otwory napełniające taśmą. Jeżeli otwory nie zostaną prawidłowo zaklejone atrament może wyciekać z kartridża. UWAGA: Większość dostępnych na rynku taśm klejących nie nadaje się do zaklejania otworów, które przebiliśmy w celu regeneracji. Dlatego też otwory te należy zakleić wodoodpornym klejem szybkoschnącym (np. butapren), uważając, aby klej nie przeniknął do środka. Można też użyć kleju silikonowego na ciepło (tzw. glutu)
7. Usuń taśmę z otworów wylotowych atramentu.
8. Zainstaluj kartridż w drukarce i uruchomić procedurę czyszczenia głowicy.
9. Kartridż jest gotowy do użytku. Najlepszą jakość wydruku uzyskasz po upływie około 24 godzin od napełnienia.