

Link do produktu: <https://tusze.info/instrukcja-regeneracji-epson-c-64-c84-r200-r300-rx500-rx600-p-47.html>

BRAK
ZDJĘCIA

Instrukcja regeneracji Epson C 64, C84, R200, R300, RX500, RX600

Numer katalogowy

catalog47

Kod producenta

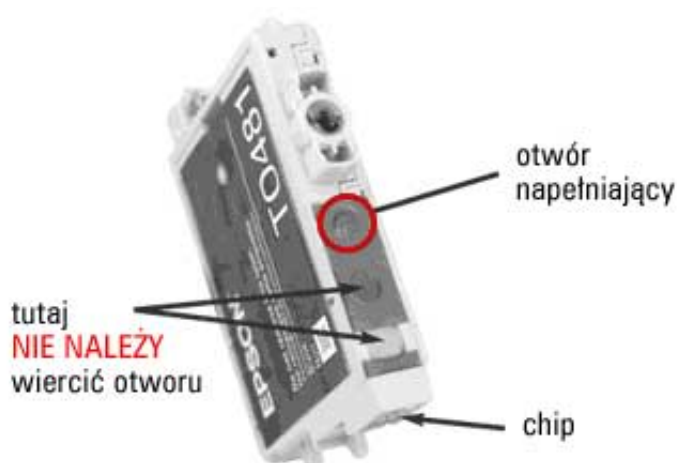
www_tusze_info_47

Producent

Komputery SONET

Opis produktu

Instrukcja regeneracji Epson C 64, C84, R200, R300, RX500, RX600, DX3800, DX3850, D68, D88



Z powodu złożonej budowy kartridża nie jest możliwe jego całkowite napełnienie. Zalecamy wyjęcie kartridży z drukarki w celu napełnienia przed ich całkowitym opróżnieniem.

1. Przed napełnieniem kartridża należy wykonać otwór napełniający w miejscu pokazanym na zdjęciu. Nie używać do tego celu igły. Zaleca się użycie starego długopisu kulkowego ewentualnie innego podobnego narzędzia.
2. Resetujemy chip za pomocą **resetera SK-168-II** [Instrukcja obsługi resetera chipów](#)
3. Zaklejamy otwory wylotowe atramentu. Można do tego celu użyć taśmy samoprzylepnej.
4. Włożyć igłę w otwór napełniający (na głębokość około 5 mm) . Powoli wstrzykiwać atrament do wnętrza kartridża. Pojemnik ma bardzo skomplikowaną budowę (atrament musi dostać się do poszczególnych wewnętrznych komór). Z tego powodu atrament aplikujemy BARDZO POWOLI.
5. Zdejmujemy taśmę z otworów wylotowych atramentu (odsysamy niewielką ilość atramentu z otworu)
6. W miejscu, gdzie wykonywaliśmy otwór napełniający przyklejamy taśmę samoprzylepną (zalecamy użycie taśmy izolacyjnej) lub lepiej zakleić wodoodpornym klejem szybkoschnącym (np. butapren), uważając, aby klej nie przeniknął do środka. Można też użyć kleju silikonowego na ciepło (tzw. glutu).



TANI I EKOLOGICZNY DRUK ATRAMENTOWY

Kolory świata w zasięgu ręki

Komputery SONET Paweł Marczewski

-
7. Zainstalować kartridż w drukarce i uruchomić procedurę wyrównywania atramentu.
 8. Najlepszą jakość wydruku otrzymamy po upływie około 24 godzin od napełnienia.