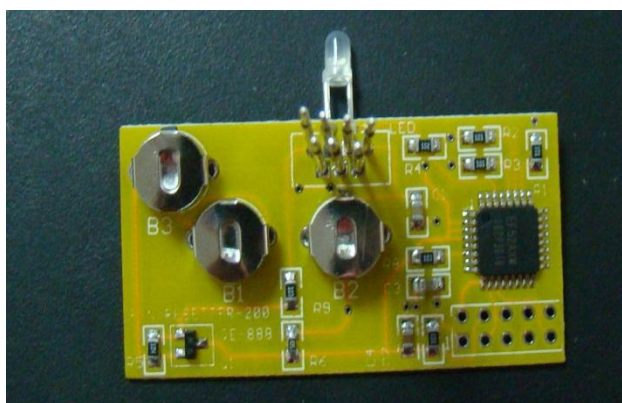
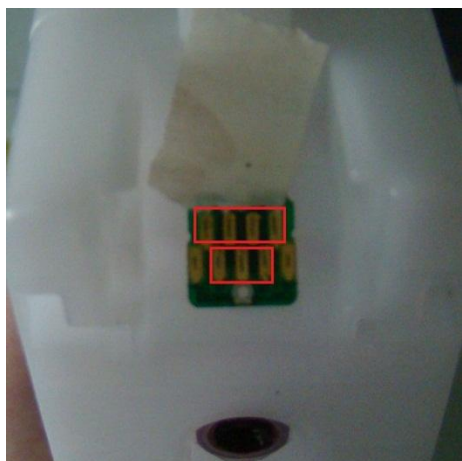


# Instrukcja resetowania chipów kaset w ploterach

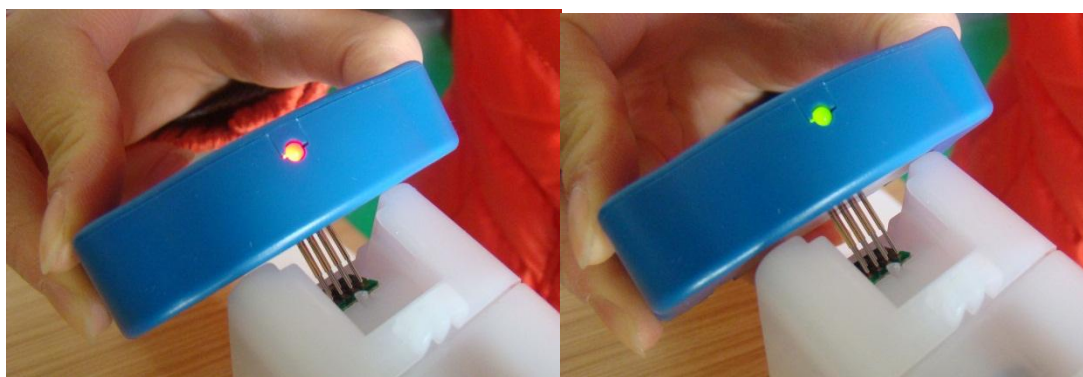
## Epson SureColor serii Tx000

1. W kasetach do maszyn Epson SureColor Tx000 używa się i resetuje oryginalne chipy Epson. Na każdym chipie jest 9 styków, ale tylko 7 z nich wystarczy, by móc zresetować chip. Reseter jest zatem wyposażony tylko w 7 pinów.



2. Piny resetera muszą dokładnie stykać z 7 odpowiednimi stykami chipa. Kiedy reseter zostanie umieszczony w odpowiednim położeniu na chipie, należy przycisnąć go do chipa, tak by zamigła czerwona dioda. Kiedy kolor diody zmieni się na zielony, będzie to oznaczało, że chip został zresetowany i można włożyć kasetę z powrotem do drukarki.

3. Jeśli diode nie zacznie w ogóle migać na czerwono lub jej kolor nie zmieni się na zielony, będzie to oznaczać niepowodzenie resetowania. Resetowanie trzeba będzie zacząć od początku.



## Uwaga!

1. Chipy po zresetowaniu nie pokazują już poziomu atramentu. Należy zwracać baczną uwagę na poziom atramentu. Należy resetować chipy i uzupełniać atrament w kasetach zanim jego poziom stanie się za niski. Najlepiej zrobić to, zanim poziom atramentu spadnie poniżej 15%.
2. Jeśli plotter pokaże komunikat X, na reset będzie już za późno. Chip będzie bezpowrotnie zużyty i jedynym wyjściem będzie wymiana chipa.