

WE'RE DEVELOPING, PRODUCING AND SELLING PREMIUM REFILL INK | MADE IN GERMANY!



ARICI INKJET | OWNER AYSE ARICI | KÜFERSTR 15 | 73257 KÖNGEN | GERMANY

Druckkopf Reinigung-Reparatur Tool - Düsenreiniger, Druckkopfreiniger

So bekommt man verstopfte Druckköpfe wieder frei.

Wenn Ihre Drucker, selbst nach der automatischen Druckkopfreinigung, nicht ordnungsgemäß druckt und die Bilder streifig erscheinen, müssen Sie den Druckkopf manuell reinigen.

Druckkopf aus Ihrem Drucker entnehmen.

Den Kontakt säubern mithilfe eines Radiergummis. Einige male über den Kontakt reiben, um die oxidierte Schicht zu entfernen.

Wenn Ausdruck nur kleine streifen hat



Sie tropfen auf die Düsen paar Tropfen Druckkopfreiniger -warten und tropfen weitere Male. Wenn Druckkopfreiniger schnell durch die Düsen eingesaugt werden haben Sie schon Erfolg. Saugen Sie mit einem Saug-Adapter die Tinte / Druckkopfreiniger aus den Düsen. Anschließend die Kontakte putzen mit einem Tempo und testen, ob die Drüsen richtige „Tintenstreifen“ auf dem Tempo ergeben.

Wenn Ausdruck sehr schlecht ist



Sie befüllen Tintenpatrone mit 2-3 ml Druckkopfreiniger

Anschließend den Druckkopf in ein Wasserbad / Druckkopfreiniger legen, dies geht wie folgt:

Füllen Sie ein Gefäß mit heißem Wasser oder spezieller Druckkopfreiniger.

Anschließend legen Sie den Druckkopf in das Wasserbad / Druckkopfreiniger und lassen diesen etwa zehn Minuten im Heißwasserbad / Druckkopfreiniger stehen. Entnehmen Sie den Druckkopf aus dem Wasser und saugen Sie mit einem Saug-Adapter die Tinte / Druckkopfreiniger aus den Düsen. Anschließend die Kontakte putzen mit einem Tempo und testen, ob die Drüsen richtige „Tintenstreifen“ auf dem Tempo ergeben.

Wenn man einen Dampfstrahler zu Hand hat, ist es am effektivsten mit diesem die Düsen abzdampfen, statt den Druckkopf in ein heißes Wasserbad zu geben.