

Die Alternative zum Neukauf! Geld sparen durch Pflege!

Reinigen sie regelmäßig Ihren Druckkopf.
Wie? Ganz einfach. Hier eine Kurzanleitung.



SPECIAL - Reparatur – SET

Anleitung zum Handhaben des Reparatursets an Druckköpfen und Druckern.
Dies ist ein Beispiel an einem Canon Drucker, aber dieses Set ist auch für jeden anderen Drucker einsetzbar.

Legen Sie die Artikel, wie unten aufgeführt auf den Tisch.

Teil 1	1 x Spritze 60ml mit Lürverschluss
Teil 2	5 x selbstklebende Filze
Teil 3	1 x Pipette
Teil 4	1 x Schlauchstück 6 mm
Teil 5	1 x Schlauchstück 9 mm
Teil 6	2 x Paar Vinylhandschuhe, large
Teil 7	1 x Petrischale Ober- und Unterteil
Teil 8	1 x Schlauch- Konnektor
Teil 9	2 x 200 ml liqui-jet® - Reiniger

Sollte etwas fehlen, bitte teilen Sie dies sofort nach erhalt mit, später mitgeteiltes fehlendes Zubehör kann nicht berücksichtigt werden: support@liqui-jet.de

Druckkopfreinigung

1. nehmen Sie die Petrischale (Unterteil = kleinerer Durchmesser) und entfernen die Schutzfolie
 2. nun kleben Sie einen selbstklebenden Filz innen fest
 3. legen Sie jetzt eine Zeitung oder Pappe auf Ihren Tisch
 4. füllen Sie liqui-jet® - Reiniger ca. 4mm hoch in die Petrischale
 5. warten Sie einen Moment, so dass sich der Filz mit dem Reiniger voll gesogen hat
 6. nehmen Sie nun das passende Schlauchstück
(dieser muss auf die Düsen im Innenteil vom Druckkopf passen)
 7. das Ende vom Schlauchstück setzen Sie auf den Konnektor von der Spritze
 8. stellen Sie den Druckkopf jetzt in die Petrischale rein
 9. nun füllen Sie erneut liqui-jet® – Reiniger in die Petrischale ein, ca. 4mm
 10. jetzt den Kopf mindesten 10 Stunden in der Schale mit dem Reiniger stehen lassen
(eventuell den Reiniger nach einiger Zeit entfernen und neu auffrischen)
 11. nehmen Sie jetzt den Druckkopf aus der Schale und spülen die Schale im Waschbecken gut aus füllen Sie erneut liqui-jet® Reiniger in die Petrischale und stellen den Druckkopf hinein, verfärbt sich liqui-jet® nicht mehr, so entnehmen Sie den Druckkopf aus der Petrischale und ziehen Sie spätestens jetzt die Handschuhe an
 12. jetzt nehmen Sie die Spritze mit dem Konnektor sowie das passende Schlauchstück (je nach Düse den passenden Aufsatz benutzen)
 13. setzen Sie das Schlauchstück auf die zu reinigende Düse und ziehen den Kolben der Spritze heraus
 14. drücken Sie den Kolben sanft wieder (langsam mit Gefühl) hinein, so dass die Luft aus der Spritze durch die Düse gepresst wird
- Vorsicht: Bitte achten Sie darauf, dass Sie den Druckkopf über eine Unterlage halten, denn es kann Schmutz und Tinte durch das Pressen der Luft durch die Düsen auf der Unterseite des Druckkopfes strömen!**
15. haben Sie dies mit allen Düsen gemacht, machen Sie nun ein Stempeltest!
 16. nehmen Sie den Druckkopf und drücken diesen auf den Filz, der sich noch in der Petrischale befindet, sollte sich bei den Düsen eine Pilz (Haube) bilden, so ist anzunehmen, dass die Tintenkanäle des Druckkopfes wieder frei sind. Sollte dies nicht der Fall sein, bitten wir Sie bei den Düsen wo dies nicht der Fall ist, eine erneute Reinigung durchzuführen. **Bitte fangen ab Punkt 10 an!**

