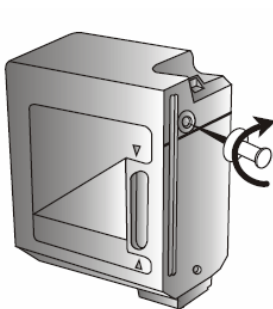


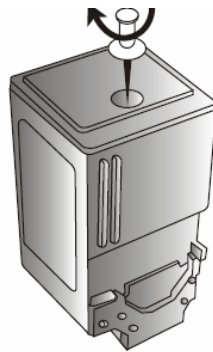
Gebruiksaanwijzing refillset Canon BC-01/02/20 en de BX 2/3

- 1) Voordat U de cartridge gaat vullen is het aan te bevelen de printkop (het metalen “plaatje” onderaan de cartridge) met een vochtige (gewoon water gebruiken) tissue te reinigen.
- 2) Bepaal eerst welk cartridge nummer U heeft.
- 3) Voor BC01/02 en BX2/3 zie plaatje 1
- 4) Voor de BC 20 zie plaatje 2
- 5) Prik met de bijgeleverde prikker een gaatje in 3 vulopening (U maakt dus een extra gaatje naast de al bestaande gaatjes).(zie plaatje 1 of 2)
- 6) Mocht bij het maken van het gaatje het afsluitdopje aan de prikker blijven zitten, dient U deze weer terug te stoppen.
- 7) Plaats de plastic “duwer” in de inktcilinder.
- 8) Verwijder het dopje van de inktcilinder, houd de cilinder wel rechtop om lekkage te voorkomen.
- 9) Plaats de naald + beschermhuls op de inktcilinder.
- 10) Verwijder voorzichtig de beschermhuls zodat alleen de naald op de cilinder achterblijft.
- 11) Steek de naald + cilinder in de cartridge in cartridge totdat U de bodem raakt.
- 12) Haal de cilinder ongeveer 5 mm omhoog.
- 13) Injecteer (zeer langzaam) gedurende 1 minuut 5 tot 7 ml. inkt in de cartridge.
- 14) Na het injecteren haalt U de cilinder + naald uit de cartridge.
- 15) Verwijder voorzichtig de naald van de cilinder.
- 16) Plaats het dopje terug op de cilinder.
- 17) Verwijder voorzichtig de “duwer” uit de cilinder.
- 18) Maak de naald voorzichtig onder de kraan schoon.
- 19) Plaats de naald weer in de beschermhuls.
- 20) Voer 2 tot 4 keer de reinigingsprocedure uit (volgens de handleiding van de printer)
- 21) Uw cartridge is nu klaar voor gebruik.



BC-02

Plaatje 1



plaatje 2

Extra informatie m.b.t. het navullen

De cartridge die U gebruikt is een cartridge van een Thermische printer, d.w.z. dat er zich in Uw cartridge een kleine ruimte bevindt waarin een soort van “spiraaltje” loopt.

Wanneer er geprint moet worden wordt het spiraaltje verhit, hierdoor wordt de inkt in deze ruimte ook verhit wordt en dus uitzet. De inkt in de ruimte komt onder druk te staan en de printkop geeft op bevel van de printer/software hele kleine druppeltjes vrij die op het papier “gespoten” worden.

Omdat het “spiraaltje” in de ruimte in de cartridge de aanwezige inkt nodig heeft om zelf gekoeld te worden is het onverstandig een cartridge geheel leeg te printen. Wanneer een cartridge geheel leeg geprint wordt loop je het risico dat het “spiraaltje” doorbrandt en de cartridge dus niet meer te gebruiken is.

De inktniveau-meter

Verrassing: er zit geen inktniveau-meter in Uw cartridge.

De software in Uw printer houdt bij hoeveel druppeltjes inkt er nodig waren om een document te printen, de software weet ook hoeveel inkt er in een cartridge zat.

De printer trekt dus eigenlijk de verbruikte druppeltjes af van het totaal en geeft dit aan in de “niveau-meter”.

Helaas treden er soms storingen op waardoor het inktniveau niet goed weergegeven wordt. Tevens heeft de “niveau-meter” weinig functie meer na het vullen van de cartridge omdat de hoeveelheid inkt in de cartridge afwijkt van de standaard hoeveelheid.