

Flash e Vapor wickeln

Benötigtes Material:

Draht, Schneidwerkzeug, Watte, Pinzette (Keramicpinzette), Schraubendreher, Bohrer oder Wickelhilfe mit einem Durchmesser von 2 bis 3mm.

Ein Stück Draht abschneiden und zwischen Daumen und Zeigefinger mehrmals feste durchziehen, dadurch wird der Draht etwas geschmeidiger.

Den Draht straff um den Schraubendreher oder Bohrer wickeln, auf gleiche Abstände achten. Beide Drahtenden sollen in eine Richtung zeigen.

Nun die Schrauben der Pole-Schrauben des FeV öffnen. Nun das ganze vor die Schrauben des FeV legen, die Drahtenden durch die Mitte links und rechts an den Schrauben befestigen. Kontrollieren, ob sie richtig befestigt sind und dann an den Schrauben entweder abdrehen oder abschneiden.

Nur mit der Keramicpinzette Coil kann der Draht während des Glühvorganges in den gewünschten Abstand gebracht werden. Mit der Eisen Pinzette muss nach dem Grünen der Draht in Form gebracht werden.

Nach dem Durchglühen (bei mir haben sich drei Durchgänge bewährt) kurz abkühlen lassen.

Jetzt kann der Ohmwert gemessen werden. Nun noch das bevorzugte Watte durchziehen, Liquid drauf und fertig.

ACHTUNG: Watte niemals trocken befeuern, Brandgefahr.



