



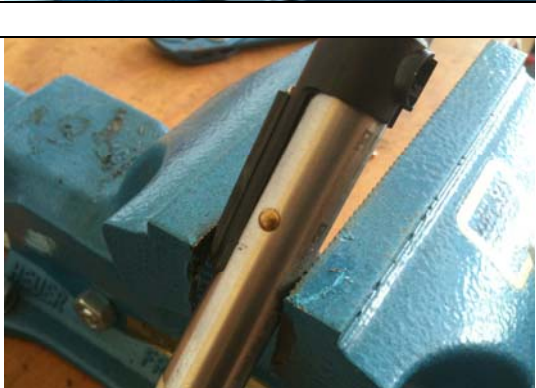
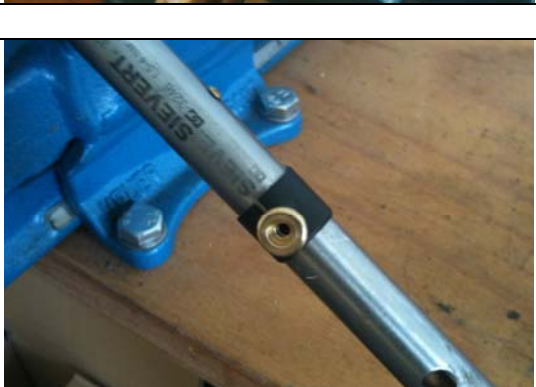






## Anleitung Zündstift Austausch an Sievert Promatic Brennern 3350, 3351, 3353, 3354, 3356, 3373

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. |    | Die Madenschraube wird mit einem 1,5mm Sechskantschlüssel herausgeschraubt.   |
| 2. |   | Den kompletten Düsenstock nach hinten aus dem Brennerrohr herausziehen.   |
| 3. |  | Um die Zünddüse zu Wechsln diese mit einem Maulschlüssel (SW 6) herausschrauben und gegen eine neue ersetzen.   |
| 4. |  | Die Popniete, welche den Zündstift am Brennerrohr fixiert mit einer großen Kneifzange abkneifen. Hierbei muss nicht behutsam vorgegangen werden, da der Zündstift beim Entfernen zerbricht. |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 5. |    | <p>Den alten Zündstift (oder die Überreste) vollständig vom Brennerrohr entfernen. Hierbei bitte beachten, dass auch die alte Popniete, welche sich im Brennerrohr befindet, restlos entfernt wird.</p>   |
| 6. |    | <p>Den neuen Zündstift auf das Brennerrohr schieben und in das dafür vorgesehene Loch am Brennerrohr stecken. Anschließend den neuen Zündstift <b>vorsichtig und behutsam</b> mit einer Zange in das Brennerrohr einpressen. Ich kann Ihnen hierbei nur raten diesen Vorgang sehr behutsam durchzuführen, da der Zündstift sonst sehr leicht zerbricht.</p> |
| 7. |   | <p>Eine weitere Methode den Zündstift einzupressen ist dieses mit einem Schraubstock zu machen. Aber auch hier gilt: Vorsichtig, langsam und behutsam den Pressdruck am Schraubstock erhöhen bis der Zündstift plan auf dem Brennerrohr aufliegt.</p>   |
| 8. |  | <p>Den Verschlussring des Zündstiftes aufsetzen.</p>  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 9.  |    | Die Popniete in die Nietzange einsetzen.  |
| 10. |    | Den Zündstift mit Hilfe der Nietzange verpressen.   |
| 11. |   | Den Düsenstock wieder in das Brennerrohr stecken.   |
| 12. |  | Den Düsenstock mit der Madenschraube wieder fixieren. Hier empfiehlt es sich einen Tropfen Schraubensicherung vorher auf die Schraube zu geben. |