

## **Um den Stuck Case Remover-2 Kit zu benutzen**

Entfernen Sie die kleine Kontermutter und die Führungsbuchse vom oberem Ende der Matrize. Wählen Sie die richtige Größe der Ausziehschraube aus. Die große Ausziehschraube benutzen Sie für das ¼ -28 Zoll Gewinde der Ausstoßerspindel und die kleine Ausziehschraube mit dem 10-32 Zoll Gewinde für die kleine Ausstoßerspindel. Mit den Zahlen nach unten schrauben Sie die Ausziehschraube auf die Ausstoßerspindel, bis Sie die Matrize berühren und vergewissern Sie sich dabei, daß die Schraube richtig zentriert ist.

Während die Rekalibriermatrize sich noch in der Presse befindet, benutzen Sie die Ausziehschraube, um Sie noch weiter auf die Matrize aufzuschrauben; dies wird die Ausstoßerspindel mit dem Aufweitkopf aus der Hülse herausziehen.

Anschließend nehmen Sie die richtige Größe des Schlagstiftes. Noch einmal die große Stange benutzen Sie für das 1/4-28 Zoll Gewinde und die kleine für das 10 - 32 Zoll Gewinde. Bevor Sie mit diesem Arbeitsgang fortfahren, setzen Sie sich einen angemessenen Augenschutz auf. Stecken Sie den Schlagstift in die obere Öffnung der Matrize, bis den Hülsenboden der festgeklemmten Hülse im Inneren der Matrize berühren. Benutzen Sie nun einen Messing- oder Plastikhammer, und schlagen Sie leicht auf das Ende des Schlagstiftes. Dies wird die festgeklemmte Hülse aus der Matrize herausdrücken.

Das ist alles, was Sie zu beachten haben. Natürlich ist die so bearbeitete Hülse nicht mehr zu verwenden. Reinigen Sie anschließend noch die Rekalibriermatrize, bevor Sie sie wieder benutzen, falls notwendig polieren Sie die Innenseite, um den Schmutz und die kleinen Partikelchen zu entfernen.

### **Warnung:**

Der Schlagstift von diesem Stuck Case Remover-2 Kit (Hülsenrettersatz) und Ihre Rekalibriermatrize sind aus gehärtetem Stahl hergestellt worden. Schlagen Sie daher nicht mit einem harten Gegenstand auf den gehärteten Gegenstand, dies kann zur Folge haben, daß kleine Splitter abbrechen können. Benutzen Sie daher einen Messing- oder Plastikhammer, und tragen Sie, solange Sie diesen Arbeitsgang durchführen, immer eine Schutzbrille.