

RCBS Matrizenretter

RCBS Matrizenretter Anleitung

Der RCBS Matrizenretter ist ein universelles Gerät und kann dazu benutzt werden, um festgeklemmte Hülsen aus allen Rekalibriermatrizen herauszuziehen.

1. Entfernen Sie die Kontermutter und die Führungsbuchse von der Ausstoßereinheit der Rekalibriermatrize. Ziehen Sie die Ausstoßereinheit soweit zurück, bis der Zündhütchenausstoßerstift aus dem Zündloch heraus ist. Versuchen Sie nicht die Ausstoßereinheit aus der Rekalibriermatrize herauszunehmen, dies könnte die Einheit beschädigen.
2. Klemmen Sie die Rekalibriermatrize mit der Öffnung nach oben zwischen zwei Klemmbacken (Holz) eines Schraubstockes, und bohren Sie mit einem Bohrer (Größe 7) ein Loch in den Hülsenboden. Sie können hierzu einen Handbohrer oder eine elektrische Bohrmaschine verwenden. Bohren Sie ein gerades Loch durch die Zündglocke und das Zündloch. Achten Sie aber darauf, daß Sie die Zündhütchenausstoßereinheit nicht beschädigen.
3. Schneiden Sie nun ein 1/4" -20 Gewinde in das gebohrte Loch.
4. Plazieren Sie hiernach den Matrizenretterkörper auf den Hülsenboden, und drehen Sie eine Schraube in das Gewinde des Hülsenbodens. Drehen Sie solange an der Schraube, bis die Hülse aus der Matrize herausgezogen ist.
5. Wenn die Hülse frei ist, entfernen Sie die Aufweiteinheit aus dem Hülsenmund.
6. Nun montieren Sie die Rekalibriermatrize wieder zusammen, und Sie können mit der Matrize weiter laden. Wir empfehlen Ihnen, um diesen Arbeitsgang zu vermeiden, daher sehr die Benutzung des RCBS Case Lube Kit.

Schreiben Sie uns oder Ihrem Händler für einen Katalog

Voll mit farbigen Fotos und Abbildungen. Er beinhaltet die komplette Linie von CCI, SPEER und RCBS Produkten; Wiederladematrizen für über 300 unterschiedliche Kaliber, Referenztabelle und einer großen Anzahl von interessanten Informationen. Der informative und alles beschreibende Wiederladekatalog ist überall bei einem Ihrer Händler verfügbar.