

Was ist APS?

„Revolutionär“ ist ein Wort, welches durch häufigen Mißbrauch recht abgenutzt ist. Aber, es paßt nichts desto trotz zu APS. APS ist der größte Schritt nach vorne im Bezug auf das Setzen eines Zündhütchens. Warum? Weil das Setzen von Zündhütchen immer großen Ärger mit sich bringt, den alle Wiederlader kennen und sich auch darüber beschweren, aber trotzdem gelernt haben, damit umzugehen, weil es unvermeidlich ist. Das neue APS Zündhütchensetzsystem vermeidet diese Verärgerungen des Wiederladers.

Welche Probleme hat APS gelöst? Hier ist ein Teil einer Liste von Lösungen.

- **Verschütten von Zündhütchen**

Wer hat noch nicht Zündhütchen verschüttet? Da gibt es eine Vielzahl von Möglichkeiten, unter anderem das Öffnen der Zündhütchenbox während man sie auf den Kopf hält; das Herunterstoßen einer vollen Zündhütchenbox von der Werkbank, oder jemand anderes, der diese Box herunterstößt; das Entfernen einer angeblich leeren Zündhütchenröhre von einer Wiederladepresse. Sie können ruhig die Zündhütchen fallen lassen, die sich in einem Zündhütchenstreifen befinden, sie werden nicht verschüttet. Ein Zündhütchenstreifen ist auch leichter auf dem Fußboden zu erkennen und aufzuheben als ein einzelnes Zündhütchen.

- **Der Umgang**

Zündhütchen sind klein. Kleiner als die meisten Finger, die damit umgehen. Daher führt der Umgang meistens dazu, daß die Zündhütchen herunterfallen, welches im weiteren Sinne eine andere Art von Verschütten ist. Benutzen Sie die APS Zündhütchenstreifen, und Sie brauchen nicht mehr das einzelne Zündhütchen zu behandeln.

- **Verunreinigung**

Eines der ersten Sachen, die jeder neue Wiederlader kennenlernt, ist, beim Umgang mit Zündhütchen schmutzige oder ölige Hände zu vermeiden. Leichter gesagt als getan, da die Hände beim Wiederfinden sehr dazu neigen, zu verschmutzen. Die Zündhütchen sind so klein, daß es schwerfällt, diese aufzunehmen, ohne daß die Finger das ganze Zündhütchen umschließen. Daher ist die häufigste Empfehlung beim Umgang mit Zündhütchen, seine Hände vorher zu waschen oder beim Umgang mit diesen einen Pinzette zu benutzen. Die Lösung des APS Zündhütchenstreifen ist in diesem Fall, daß man auf beiden Seiten des Zündhütchen etwas hat, was diese vor Verschmutzungen schützt.

- **Ausrichtung der Zündhütchen**

Die Zündhütchen müssen jedesmal mit der geöffneten Seite nach oben in die Zündglocke gedrückt werden. „In den meisten Fällen“ ist dies für die meisten Schützen nicht gut genug. Obwohl die meisten Zündhütchenwendeböden die Zündhütchen recht schnell mit der richtigen Seite nach oben umdrehen, gibt es immer ein bis zwei, die hartnäckig sind, und sich nicht umdrehen wollen. Die Zündhütchen im APS Zündhütchenstreifen sind immer in der richtigen Richtung ausgerichtet, wenn sie aus der Box herausgenommen werden.

- **Zählen**

Jeder hat sicher zur Kenntnis genommen, daß in jeder Zündhütchenverpackung 100 Zündhütchen und jeder Geschoßpackung 100 Geschosse sind. Und obwohl dieses auf den Verpackungen steht, kommt es häufig vor, wenn Sie sich aber an Ihre Wiederladebank setzen, kommt es nicht zu einer Übereinstimmung, oder? Sie sind beim Wiederladen jedesmal sehr sorgfältig und zählen die Zündhütchen aus der Verpackung in die Zündhütchenwendebox, damit Sie die genaue Anzahl der zu wiederladenen Hülsen erreichen, die Sie geplant haben? Müssen Sie jedesmal wieder einige Zündhütchen (wegen falscher Zählung) aus der Tube in die Verpackung zurücklegen? Mit den APS Zündhütchenstreifen ist die Wiederladezeit Wiederladezeit und nicht die Zeit zum Zählen. Nachdem die letzte Hülse mit einem Zündhütchen versehen wurde, nehmen Sie lediglich den Zündhütchenstreifen aus dem Zündhütchensetzer, und legen diesen beiseite, bis Sie ihn wieder benötigen.

- **Füllen von Zündhütchenröhren, Zündhütchenwendeboxen, etc.**

Welche Methode Sie auch bevorzugen, Sie müssen immer erst das Werkzeug mit Zündhütchen auffüllen. Bei einigen Werkzeugen müssen Sie ein Zündhütchen nach dem anderen aufnehmen. Auch bei dem schnellsten Weg müssen Sie die Zündhütchen erst in eine Zündhütchenwendebox schütten und dann in einer Tube Stück für Stück aufnehmen, oder Sie in Losen von 100 Stück in das Werkzeug befördern. APS Zündhütchenstreifen haben ein System, welches ineinandergreift, und somit können Sie ohne Unterbrechung weiterarbeiten, egal ob Sie ein halbes Dutzend oder einige Tausende von Hülsen mit einem Zündhütchen versehen wollen.

- **Identifikation**

Jedes Zündhütchen tendiert, dazu eine große Ähnlichkeit mit einem anderen Zündhütchen zu haben. Sie sehen alle gleich aus, wenn Sie aus der Verpackung sind. APS Zündhütchenstreifen sind daher für die leichtere Identifikation farbig markiert, und Sie befinden sich erst dann außerhalb des Zündhütchenstreifens, wenn Sie in eine Hülse gedrückt worden sind.

Die folgende Frage ist nun immer, „Wofür steht die Abkürzung ‘APS’?“ Es steht für einen großen Fortschritt beim Wiederladen. Es kann alles beinhalten was Sie wollen, und mit dem Sie klar kommen. „A“ für automatisch, fortschrittlich, erstaunlich - was auch immer. APS steht für Revolutionär.