

APS™ Ein neuer Weg Zündhütchen zu setzen

Bis jetzt war das Setzen von Zündhütchen in eine Hülse ein ziemlicher Standardvorgang. Man schüttete einige Zündhütchen in die Zündhütchenwendebox, bückte sich nach den Zündhütchen, welche heruntergefallen waren, um sie aufzuheben. Danach schüttelte man die Box, damit sich alle Zündhütchen herumdrehten, um sie anschließend mit einem Zündhütchenröhrchen aufzunehmen. Jetzt befestigte man das Zündhütchenröhrchen an einer Presse oder einem separaten Zündhütchensetzgerät, und nach all dieser Arbeit konnte man mit dem Setzen der Zündhütchen beginnen. Aber nun gibt es einen besseren Weg. Es folgte die Vorstellung des **APS™**, das fortschrittliche Zündhütchensetzsystem, welches den Vorgang beim Wiederladen revolutionieren wird.

Mit dem **APS™** können Sie die Zündhütchen in einem vorbereiteten Streifen bekommen, damit Sie kontinuierlich das Zündhütchensetzgerät bestücken können, ohne Ihren Zündhütchensetzvorgang zu unterbrechen. **Es ist schnell, es ist sicher, und es ist bequem.** In der Zeit, wo sie ein herkömmliches Zündhütchenröhrchen mit Zündhütchen bestücken, können Sie tatsächlich mit dem **APS™** Zündhütchensetzgerät 25 Hülsen oder mehr mit einem Zündhütchen versehen. Es sind zwei **APS™** Setzgeräte bei RCBS erhältlich; eines wird auf der Werkbank befestigt, und das andere kann auf eine Presse montiert werden. Jedes dieser Geräte wurde speziell für jeden Bedarf beim Wiederladen entwickelt. Beide Werkzeuge sorgen für einen schnellen, genauen und einheitlichen Sitz der Zündhütchen, während sie zugleich einen sicheren und leichten Umgang mit den Zündhütchen gewährleisten. Daher sollten Sie sich das **APS™** einmal genauer anschauen. Sie werden das Setzen der Zündhütchen in einem ganz neuen Licht sehen.

Jetzt wurde so viel über das Zündhütchen gesprochen, sollten Sie sich daher nicht doch einmal das neue APS ausprobieren?

Es ist schnell.

Es ist sicher.

Es ist bequem.

APS Zündhütchensetzgerät für die Werkbank

Wir haben das **APS** Zündhütchensetzgerät für die Werkbank speziell für die Wiederlader entwickelt, welche Ihre Hülsen; nur mit einem separaten Werkzeug - mit einem Zündhütchen versehen wollten. Der Vorteil dieses Gerätes besteht darin, daß dieses Zündhütchensetzgerät immer einsatzbereit ist, wenn Sie es benötigen. Mit jeder Hebelbewegung wird ein neues Zündhütchen in eine Hülse hineingedrückt, und der Zündhütchenstreifen wird dabei um eine Position, durch den **APS** Gehäusekörper, weiter bewegt, damit ein neues Zündhütchen für die nächste Hülse bereitliegt. Das **APS** Tischgerät hat einige Merkmale, die das Setzen der Zündhütchen beschleunigen und vereinfachen.

- Benutzen Sie die neuen revolutionären **APS** Zündhütchenstreifen.

- Der Hebel ist in den gebräuchlichsten Winkel justierbar. Bis runter zu 30° und hoch zu 90°, welches für ein exzellentes Gefühl beim Setzen der Zündhütchen führt.
- Benutzen Sie dabei die herkömmlichen Hülsenhalter.
- Sensibel genug, damit Sie den Setzvorgang des Zündhütchens fühlen können.
- Hat einen einstellbaren Stop, um eine gleichmäßige Zündhütchensetztiefe zu gewährleisten.
- Aus einem hochwertigen Aluminium hergestellt, kommt dieses Werkzeug mit beiden, dem großen und dem kleinen Zündhütchensetzstempel.
- Die Zündhütchenstreifen sind mit einem Farbcode versehen, damit Sie immer die gleichen Zündhütchenstreifen mit einander verbinden, um kontinuierlich weiterarbeiten zu können.

Wenn Sie Zündhütchen setzen wollen und ein Werkzeug benötigen, welches zum Zündhütchen setzen bereit ist, wenn Sie es sind, schauen Sie nach dem APS Zündhütchensetzgerät für die Werkbank von RCBS.

APS Zündhütchensetzgerät für die Presse

Wie es auch viele Wiederlader mit unterschiedlichen Anforderungen gibt, so gibt es auch mehr als nur einen Weg, ein Zündhütchen zu setzen. Und einige dieser Wiederlader bevorzugen es, Ihre Zündhütchen mit der Presse zu setzen. Daher stellen wir für diese Personen das APS Zündhütchensetzgerät für die Presse vor. Es arbeitet auf die gleiche Art und Weise wie das APS Setzgerät für die Werkbank, mit dem einzigen Unterschied, daß sich dieses Gerät auf jede Presse montieren läßt, die auch Matrizen mit einem 7/8x14 Standardgewinde aufnehmen kann. Schrauben Sie das Werkzeug nur in die Matrizenstation im oberen Teil Ihrer Presse ein, und stecken Sie einen Zündhütchenstreifen in das Gerät, damit Sie mit dem Setzen der Zündhütchen beginnen können. Folgende Merkmale sind vorhanden:

- Standard 7/8x14 Gewinde, damit Sie das Gerät in Ihre Matrizenstation einschrauben können.
- Benutzen Sie die neuen, revolutionären APS Zündhütchenstreifen.
- Hat einen einstellbaren Stop, um eine gleichmäßige Zündhütchensetztiefe zu gewährleisten.
- Benutzen Sie dabei die herkömmlichen Hülsenhalter.
- Wird mit beiden, dem großen und dem kleinen Zündhütchensetzstempel, ausgeliefert.
- Die Zündhütchenstreifen sind mit einem Farbcode versehen, damit Sie immer die gleichen Zündhütchenstreifen miteinander verbinden, um kontinuierlich weiterarbeiten zu können.

Mit unseren neuen Streifenlader können Sie auch herkömmlich verpackte Zündhütchen die Sie bereits schon besitzen, in leere Zündhütchenstreifen laden, um Sie in APS Zündhütchensetzgeräten zu verwenden.

Farbcode Identifikationsstabelle für die Zündhütchenstreifen

Um die Anzahl der Farben bei den Zündhütchenstreifen zu minimieren, haben wir die Farben nicht nur für die unterschiedlichen Zündhütchen verwendet, sondern auch für die Zündhütchengröße. Als Beispiel gibt es dort zwei weiße Streifen, einen für die großen und einen für die kleinen Zündhütchen.

Streifenfarbe	Verwendete Zündhütchen
Weiß	#300 Große Pistole Standard
	#500 Kleine Pistole Standard
Rot	#350 Große Pistole Magnum
	#550 Kleine Pistole Magnum
Gelb	#200 Großes Gewehr Standard
	#400 Kleines Gewehr Standard
Blau	#250 Großes Gewehr Magnum
	#450 Kleines Gewehr Magnum
Schwarz	#BR2 Großes Gewehr Benchrest
	#BR4 Kleines Gewehr Benchrest
Orange	#34 7,62 mm (Militär)
	#41 5,56 mm (Militär)

RCBS Produkt	Bestell-Nr.
APS Zündhütchensetzgerät für die Werkbank	88501
APS Zündhütchensetzgerät für die Presse	88503
APS Streifenlader	88505
APS Streifen, Groß Gewehr (leer)	88510
APS Streifen, Groß Pistole (leer)	88511
APS Streifen, Klein Gewehr (leer)	88512
APS Streifen, Klein Pistole (leer)	88513
APS Streifen, Groß Gewehr Magnum (leer)	88514
APS Streifen, Groß Pistole Magnum (leer)	88515
APS Streifen, Klein Gewehr Magnum(leer)	88516
APS Streifen, Klein Pistole Magnum (leer)	88517
APS Händler Einsteigerkit	99960

CCI Produkte	Bestell-Nr.
APS #200 Großes Gewehrzündhütchen, Standard	0086
APS #300 Große Pistolenzündhütchen, Standard	0084
APS #400 Kleines Gewehrzündhütchen, Standard	0080
APS #500 Kleine Pistolenzündhütchen, Standard	0078
APS #250 Großes Gewehrzündhütchen, Magnum	0087
APS #350 Große Pistolenzündhütchen, Magnum	0085
APS #450 Kleines Gewehrzündhütchen, Magnum	0081

APS #550 Kleine Pistolenzündhütchen, Magnum 0079
APS #BR2 Großes Gewehrzündhütchen, Benchrest 0088
APS #BR4 Kleines Gewehrzündhütchen, Benchrest 0082
APS #34 7,62 mm (Militär) 0089
APS #41 5,56 mm (Militär) 0083