



RCBS

Einzel-Zündhütchensetzer

Hiermit setzen Sie die Zündhütchen besonders sorgfältig. Ein Adapter wird anstelle des gewöhnlichen Hülsenhalters in die Hubstange eingesetzt. In diese Aufnahme stecken Sie den Setzstempel. Je ein großer und ein kleiner Setzstempel werden mitgeliefert. Nun setzen Sie die Zünder bei weit heruntergedrücktem Handhebel Ihrer Presse. Bei den RCBS-Ladepressen lassen sie sich aufgrund der besonderen Hebelübersetzung jetzt besonders gleichmäßig setzen.

RR09165 Einzel-Zündhütchensetzer für Boxer-Zünder € 28,90

Einzel-Zündhütchensetzer für Berdan-Zünder

RR00162 ohne Setzstempel Ø 5,5 mm € 15,90

RR00163 ohne Setzstempel Ø 6,5 mm € 15,90

Setzstempel für Berdan-Setzgerät

RR00098 Setzstempel Berdan Ø 5,5 mm € 22,90

RR00099 Setzstempel Berdan Ø 6,5 mm € 22,90

Verwenden Sie bei Standard- und Berdanzündern bis 5 mm Ø den Setzstempel „small“. Für größere Zünder wird der große Setzstempel benötigt und der Hülsenhalter muss geändert werden.



LL90106



LL90107



Standard-Hülsenhalter

LEE Zündhütchensetzer

zum Setzen in Ihrer Einstationen-Pressen. Hierzu verwenden Sie den Standard-Hülsenhalter.

LL90106 Zündhütchensetzer € 16,90

LEE Zündhütchen-Setzsystem Auto Prime 2

Dieses Setzsystem passt auf alle gängigen Ladepressen (z.B. RockChucker). Der Zündhütchenbehälter ist auch als Wendebox verwendbar.

LL90107 Auto Prime 2 Zündhütchensetzer € 27,90

Hornady

Pulverfüll- und Aufweitematrize „PTX“



Diese Aufweitematrizen mit Pulverdurchlass sind für den Einsatz zusammen mit einem hülsenaktivierten Pulverfüller konzipiert. Damit erübrigt sich eine zusätzliche Hülsenmundaufweitematrize auf einer Mehrstationenpresse. Hornady empfiehlt die freiwerdende Station mit der Powder Cop Matrize zu belegen um sicherzustellen, dass jede Hülse mit der richtigen Pulvermenge befüllt ist.

HO290040 .355 HO290044 .451/452

HO290041 .357 HO290045 .475

HO290042 .400 HO290048 .500

HO290043 .430

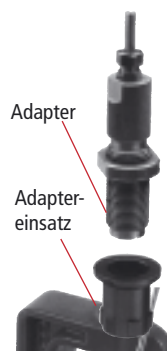
€ 16,90

Hornady Schnellwechsel-Adapter-Kit



Gewindeinsatz

Wechseladapter



Adapter

Adapter-einsatz

Ohne langes Schrauben bequemes und schnelles Matrizenwechseln durch einen Adapter für RockChucker, LEE Classic Cast, Redding und ähnliche Pressen mit herauserschraubbarem Gewindeinsatz. Einmaliges Anschrauben des Adapters an die Matrize und Justierung genügt. So ist sie beliebig oft einsetzbar, neues Justieren entfällt. Adapter mit einer Vierteldrehung auf der Presse arretieren und schon können Sie mit dem Wiederladen beginnen.

HO44095 Gewindeinsatz (1 Stück) € 15,90

HO44094 Wechseladapter (2 Stück) € 13,90

HO44093 Wechseladapter (3 Stück) € 19,90

HO44096 Wechseladapter (10 Stück) € 64,90

HO44099 3 Wechseladapter und 1 Gewindeinsatz € 23,90

RR88049 Maulschlüssel für großes Gewinde und Matrizenatz, zum Lösen des Gewindeinsatzes in der Presse € 8,90

Hornady Cam-Lock Geschosszieher

Der schnellste und einfachste Weg, um mit Hilfe der Presse Geschosse zu ziehen. Einfach den Geschosszieher einspannen, und schon ist das Geschoss entfernt. Verwendung mit Standard-Spannhülse (separat zu bestellen, siehe Liste).

HO050095 € 38,90



Spannzange	Art.-Nr.	Spannzange	Art.-Nr.
.172	HO392154	.308	HO392160
.204	HO392167	.321/.323	HO392161
.223	HO392155	.338/.358	HO392162
.243	HO392156	.375	HO392163
.264	HO392157	.410	HO392164
.277	HO392158	.430	HO392165
.284	HO392159	.451/.458	HO392166

Spannzange zum Geschosszieher € 14,90

Weitere Geschosszieher siehe Seite 69

Hornady

Pulvermengen-Kontrollmatrize

Diese Matrize wird auf der Mehrstationenpresse hinter der Pulverfüllstation eingesetzt und prüft automatisch die eingefüllte Ladungsmenge. Es kann schwierig sein, auf der Mehrstationenpresse die Pulvermengen zu prüfen und manchmal wird es gar nicht gemacht. Dabei birgt dieses Verfahren große Vorteile. Hornady setzt auf seinen werkeigenen Pressen zur Munitionsherstellung ein ähnliches Gerät ein. Es ist kein Ersatz für sorgfältiges Arbeiten, aber es hilft bei der Überwachung des Wiederladevorgangs. Geeignet für alle Pulverarten und Kaliber.

HO050063

€ 51,90



Ladung zu groß



Ladung korrekt



Keine Ladung