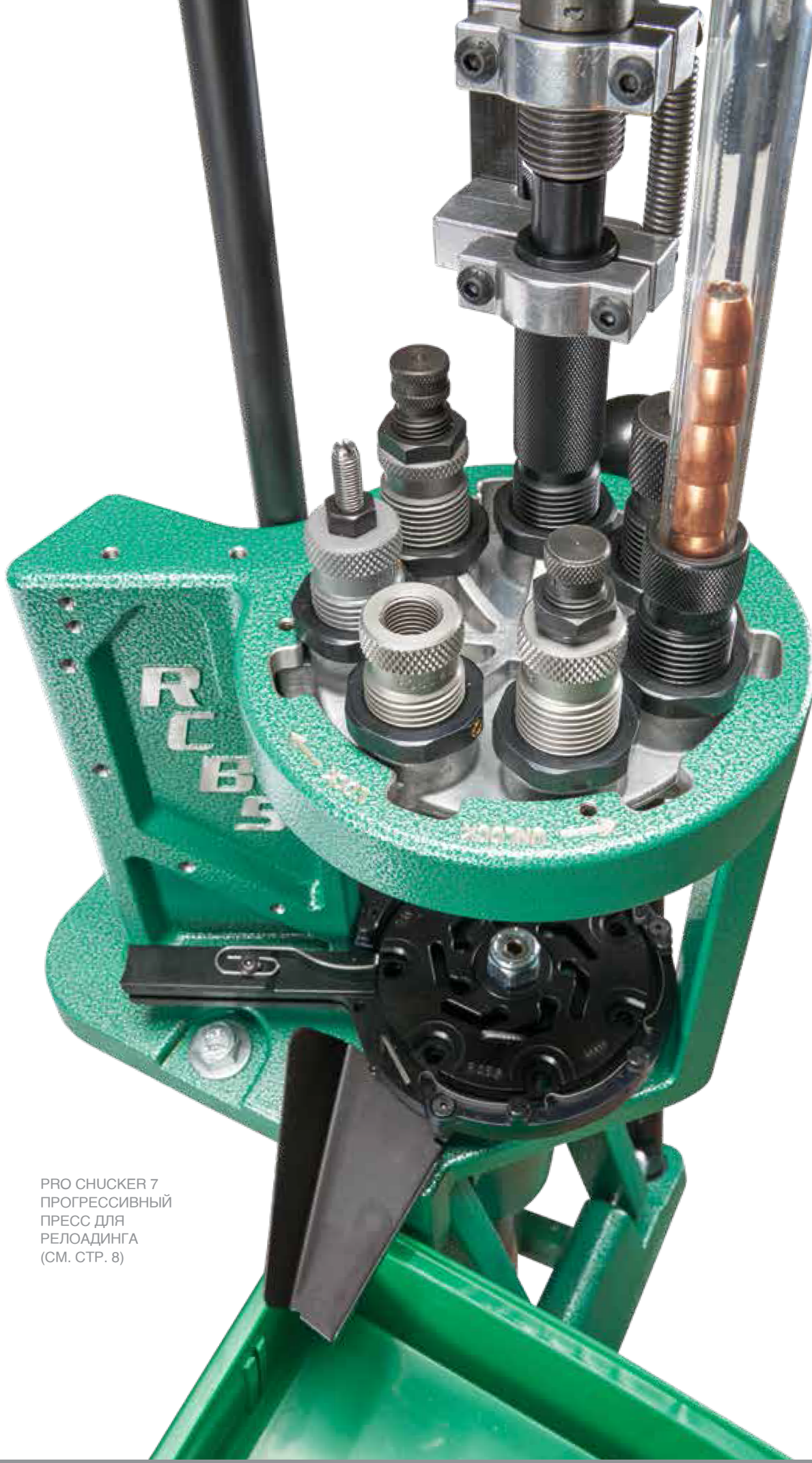


®



PRO CHUCKER 7
ПРОГРЕССИВНЫЙ
ПРЕСС ДЛЯ
РЕЛОАДИНГА
(СМ. СТР. 8)

У
п
р

ПЕРВЫЕ В РЕЛОАДИНГЕ С 1943



НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	4-6
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ПРЕССЫ	6-7
ПРОГРЕССИВНЫЕ ПРЕССЫ	8-11
АКСЕССУАРЫ К ПРЕССАМ	12-14
ПРЕСС - КОМПЛЕКТЫ	15-16
ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ	17-25
ПОДРЕЗКА ГИЛЬЗ	26-28
КАПСЮЛИРОВАНИЕ	29-31
ВЕСЫ И АКСЕССУАРЫ	32
РАБОТА С ПОРОХОМ	33-39
ДЕРЖАТЕЛИ ГИЛЬЗ	40-41
СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ	42-43
МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА	44-53
СПЕЦЗАКАЗ	54
ДРОБОВЫЕ ПАТРОНЫ	55-56
ЛИТЬЕ ПУЛЬ	57-62
РАЗНОЕ	63

ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ (Только для первоначального владельца)

На прессы RCBS®, матрицы и механические аксессуары (не включая аксессуары с электроприводом) предоставляется гарантия на отсутствие дефектов материала или изготовления на весь срок, пока ими владеет первоначальный покупатель.

ГАРАНТИЯ ОДИН ГОД

На электронные аксессуары RCBS® (цифровые весы, ультразвуковое оборудование и т. д.) предоставляется гарантия на отсутствие дефектов материалов или изготовления в течение одного года с даты покупки.

ГАРАНТИЯ ДВА ГОДА

На электрооборудование RCBS® AC (тумблеры, панели, печи и т. д.) предоставляется гарантия на отсутствие дефектов материалов или изготовления в течение двух лет с даты покупки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИИ НА САЙТЕ rcbs-reloading.ru





КОМПАНИЯ RCBS ОСНОВАНА В 1943 ГОДУ ИЗ ХОББИ ФРЕДА Т. ХАНТИНГТОНА

RCBS была основана в 1943 году Фредом Т. Хантингтоном в Оровилле, штат Калифорния. Хантингтон был заядлым стрелком, однако качественные пули для варминтинга были в дефиците. Прочитав о матрицах для обжима гильз .22 rimfire, позволяющих формировать оболочки для пуль, он начал изготавливать свои собственные матрицы в задней комнате отцовской химчистки в Оровилле. Поскольку полученные пули использовались для стрельбы по желтобрюхим суркам rock chuck (вредителям в западной части Северной Америки), он назвал матрицы по обжимке пуль Rock Chuck Bullet Swage, что позже сократилось до RCBS.

Вскоре, после скромного начала, компания RCBS разрослась и к 1948 переехала из прачечной в небольшой магазин. Бизнес продолжал быстро расти, пришлось занять и гараж магазина, а затем и новое здание в 1954 году. К 1958 году RCBS снова расширилась, сначала до фабрики площадью 7 500 квадратных футов, затем до 50 000 квадратных футов. Шли годы, компания росла, но оставалась верна своим корням. Сегодня Оровилл по-прежнему является домом RCBS, и там ведется все современное производство.

И хотя RCBS больше не производит матрицы по обжиму пуль, мы являемся ведущим производителем оборудования для перезарядки боеприпасов для винтовок и пистолетов и продаем оборудование для перезарядки по всему миру. Узнайте больше на rcbs-reloading.ru



НОВИНКИ ОТ RCBS

НОВИНКА

BRASS BOSS

Приготовьтесь перезаряжать быстро и легко с Brass Boss.

- Шесть переменных высокоскоростных вращающихся приводов (четыре по <350 оборота в минуту; два по <550 оборота в минуту)
- Два фиксатора для щеточек для очистки дульца гильзы
- Инструменты для всех приводов входят в комплект
- Место для хранения инструментов
- 120-240В переменного тока для работы в разных странах
- Шнуры питания для США, Великобритании, ЕС и Австралии
- 2 года гарантии

См. стр. 26





НОВИНКА

ВТУЛКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАЗМЕРА ГИЛЬЗ И ДЛИНЫ ПАТРОНА

Проверьте длину патрона и размер гильзы при помощи наших втулок.

Доступны следующие размеры:

- 9 mm
- 38 Special
- 40 S&W
- 45 ACP
- 45 COLT
- 223 REM/5.56X45
- 308 WIN/7.62X51
- 300 AAC BLACKOUT
- Пожизненная гарантия

См. стр. 12



НОВИНКА

ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ФРЕЗА ТРЕХНОЖЕВАЯ

Снятие фаски, удаление заусенцев и подрезание гильз до нужной длины теперь возможны одновременно!

- Легко крепится к триммерам для гильз RCBS и Trim Pros
- Пожизненная гарантия.

См. стр. 27



НОВИНКА

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

Новые матрицы группы С для .450 Bushmaster и матрицы группы D для 6mm Creedmoor

См. стр. 44-53

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ПРЕССЫ

1



2



1 ПРЕСС ROCK CHUCKER® SUPREME

Дизайн пресса ROCK CHUCKER® SUPREME с просторным рабочим окном в 4,25 дюйма позволяет перезаряжать современные более длинные патроны. Этот универсальный и необычайно прочный пресс прост и удобен в работе, а его рукоятка подходит как для правшей, так и для левш. ROCK CHUCKER® SUPREME — это идеальный пресс как для начинающих, так и для профессионалов.

- | | |
|-------|--|
| 9356 | ПРЕСС ROCK CHUCKER SUPREME |
| 9552 | ШТОК, КАПСЮЛЬНАЯ ВТУЛКА (SLEEVE) И ПРУЖИНА (БОЛЬШИЕ) |
| 9553 | ШТОК, КАПСЮЛЬНАЯ ВТУЛКА (SLEEVE) И ПРУЖИНА (МАЛЕНЬКИЕ) |
| 86881 | ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ |
| 9358 | КАПСЮЛЯТОР ROCK CHUCKER SUPREME AUTO PRIME |

2 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕСС SUMMIT

В отличие от других прессов, Summit располагается целиком над столом: гильза неподвижна, а матрица опускается вниз к гильзе. Цельнометаллические подвижные детали и чугунная рама обеспечивают стабильность и прочность необходимые для релоадинга. Пресс сконструирован так, что подойдет и левшам, и правшам. Он обеспечивает беспрепятственный доступ к гильзам и позволяет быстро менять матрицы. Summit оборудован надежным рычагом из закаленной стали и массивным штоком диаметром 2 дюйма, удобным рабочим окном в 4,5 дюйма, обеспечивающим полный фронтальный доступ. Имеется втулка-адаптер, пресс-масленка для смазки штока и улавливатель отработанных капсюлей. Пресс позволяет работу со втулками для матриц диаметром 1 дюйм. Сделан в США.

- | | |
|-------|---|
| 9290 | ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕСС SUMMIT |
| 9291 | УКОРОЧЕННАЯ РУЧКА ДЛЯ ПРЕССА SUMMIT |
| 9294 | НАБОР ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ МАТРИЦ ARBOR |
| 86881 | ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ |

3 НАБОР ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ARBOR

3



Получите еще больше от одноступенчатого перегрузочного пресса RCBS® Summit™ с комплектом Arbor для использования матриц от нажимного пресса. При замене стандартной втулки Summit и адаптера держателя гильз комплект создает две плоские параллельные монтажные поверхности, идеально подходящие для бенчрест-матриц, предназначенных для использования с нажимным прессом. Комплект для переоборудования Arbor Die поставляется с пожизненной гарантией и производится в США.

- | | |
|------|--|
| 9294 | НАБОР ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ МАТРИЦ (ДЛЯ 9290) |
|------|--|

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ПРЕССЫ

4



4

ПРЕСС RELOADER SPECIAL-5

Последний в популярной линейке прессов Reloader Special. Рукоятка с шарообразным наконечником делает пресс более удобным, а декапсюлирующий шток высвобождает гнездо капсюля, пока гильза восстанавливается по форме и длине. Рама и рычажный блок из литого алюминия, соединительные элементы рычажной системы из стали, рабочее окно 4,3 дюйма и ход штока 3,4 дюйма.

9285 ПРЕСС RELOADER SPECIAL—5
86881 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ

5



5

ПРЕСС PARTNER

Вы начинающий релоадер? Пресс Partner прост в использовании и необычайно долговечен. Это один из самых недорогих прессов, который обладает большой производительностью, несмотря на свой компактный размер. Он также идеально подходит в качестве запасного пресса или портативного пресса для использования на полигоне. 4-дюймовое рабочее окно, 3,5-дюймовый ход штока.

87460 ПРЕСС PARTNER
86881 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ

6



6

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕСС AMMOMASTER-2

Одноступенчатый пресс AmmoMaster-2 имеет удлиненные опоры и увеличенный рычажный блок по сравнению с прессом AmmoMaster .50 BMG. Пресс настроен на использование стандартных матриц с резьбой 7/8"-14 и стандартных держателей гильз, позволяющих перезаряжать патроны пистолетов и винтовок практически любого калибра. Более того, дополнительный набор матриц .50 BMG 1-1/2" (88705) позволит перезаряжать такие патроны как .25 ACP и .50 BMG. Для владельцев пресса AmmoMaster, желающих перезаряжать патроны калибра .50 BMG, необходимы два комплекта: комплект для переоборудования пресса .50 BMG 1-1/2" и набор матриц .50 BMG 1-1/2".

Комплект для переоборудования пресса содержит увеличенный рычажный блок и опорные колонны, а набор матриц включает полноразмерную матрицу, посадочную матрицу с возможностью обжима, матрицу для подрезки, держатель гильз .50 BMG и приспособление для капсюлирования .50 BMG

88703 АММОMASTER — 2 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕСС
88705 НАБОР МАТРИЦ .50 BMG 1-1/2"
88709 .50 BMG 1-1/2" КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ
ПРЕССА (ДЛЯ 88701 AMMOMASTER)
88772 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ .50 BMG
88746 ДЕРЖАТЕЛЬ ГИЛЬЗ .50 BMG

ПРОГРЕССИВНЫЕ ПРЕССЫ

1



2



1 ПРОГРЕССИВНЫЙ ПРЕСС PRO CHUCKER 5

Достоинством прогрессивного пресса RCBS® Pro Chucker 5 является новый уровень эффективности и возможности настройки. Его особенность — пятиместная площадка для размещения матриц с автоматической прокруткой, которая позволяет максимально повысить производительность и заряжать до 600 патронов в час.

Благодаря быстро заменяемой площадке для установки матриц, вы можете моментально сменить калибр, что делает пресс еще более эффективным. Стандартные трубы подачи капсюлей оснащены бронированной системой защиты. Стрелянные капсюли оперативно удаляются из нижней части пресса в специальный сборник. Дозатор пороха оснащен быстросменными измерительными устройствами, которые позволяют насыпать порох, не удаляя дозатор из пресса. Вы можете также быстро поменять установленные дозирующие винты для использования с другой маркой пороха.

Дополнительная опорная плита Base Plate не входит в комплект.

88910 ПРОГРЕССИВНЫЙ ПРЕСС PRO CHUCKER 5
86885 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ

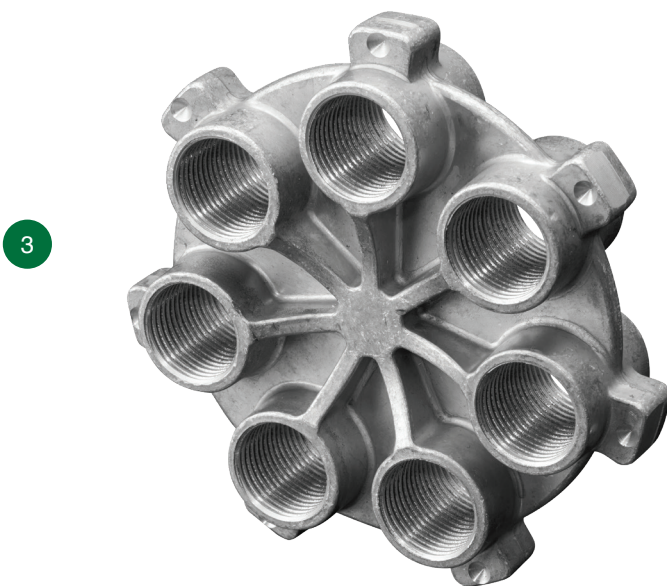
2 ПРОГРЕССИВНЫЙ ПРЕСС PRO CHUCKER 7

Pro Chucker 7 RCBS - первый на рынке прогрессивный пресс с семиместной площадкой для размещения матриц с автоматической прокруткой, позволяющей максимально повысить производительность и перезаряжать около 600 патронов в час. Благодаря быстро заменяемой площадке для установки матриц, вы можете моментально заменить калибр, что делает пресс еще более эффективным. Стандартные трубы подачи капсюлей оснащены бронированной системой защиты. Стрелянные капсюли оперативно удаляются из нижней части пресса в специальный сборник. Благодаря увеличенной емкости дозатора пороха вам придется реже заполнять её порохом. Дренажная трубка дозатора пороха позволяет промывать дозатор, не снимая его с пресса, а конструкция узлов дозатора значительно сокращает время настройки при смене типа пороха. Семь посадочных мест для матриц позволяют организовать процесс релоадинга так, как вам удобно. Вы можете устанавливать пули и обжимать (кримповвать) их по отдельности. Использовать подаватель пуль, а также устройство контроля уровня порошкового заряда или блокирующую матрицу. Благодаря наличию семи посадочных мест, вы можете установить их все.

Дополнительная опорная плита Base Plate не входит в комплект.

88911 ПРОГРЕССИВНЫЙ ПРЕСС PRO CHUCKER 7
86885 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ

ПРОГРЕССИВНЫЕ ПРЕССЫ



3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ PRO CHUCKER 7

Меняйте калибр быстро и легко, предварительно вкрутив матрицы разного калибра в соответствующие отверстия площадки.

**88917 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕННАЯ ПЛОЩАДКА
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ PRO CHUCKER 7**

4 МАТРИЦА ДЛЯ ПОРОХА

Матрица для пороха позволяет быстро переносить дозатор пороха Case Activated Powder Measure (CAPM) с одной сменной площадки на другую.

98912 МАТРИЦА ДЛЯ ПОРОХА

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ PRO CHUCKER 5

Меняйте калибр быстро и легко: просто оставьте нужные матрицы в крепежной площадке. Теперь вам не нужно снова устанавливать и настраивать матрицы каждый раз, когда вы перезаряжаете патроны разных калибров.

**88912 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕННАЯ ПЛОЩАДКА
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ PRO CHUCKER 5**

6 АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОРОНКИ НА МАТРИЦУ ДЛЯ ПОРОХА

Адаптер устанавливается вместо дозатора пороха Case Activated Powder Measure. Это позволяет прикрепить воронку к матрице для пороха и засыпать отмеренное количество пороха в гильзу с большей точностью. Ограниченнная пожизненная гарантия.

**98913 АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОРОНКИ НА МАТРИЦУ
ДЛЯ ПОРОХА**

ПРОГРЕССИВНЫЕ ПРЕССЫ



См. справочную таблицу на странице 40-41, чтобы определить номер держателя гильз необходимый для определенного калибра.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ PRO CHUCKER 5 В PRO CHUCKER 7

В комплект для преобразования пресса PRO CHUCKER 5 в PRO CHUCKER 7 входит все необходимое для модернизации Pro Chucker 5 до пресса с семиместной площадкой. Комплект включает площадку для крепления матриц с семью крепежными отверстиями, площадку для держателей гильз, систему декапсюлирования для больших и маленьких капсюлей, дозатор пороха Quick Change и переходник для дозатора пороха Case Activate Linkage Kit.

88914 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ PRO CHUCKER 5 В PRO CHUCKER 7

7 ПЛОЩАДКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГИЛЬЗ PRO CHUCKER 5

Размер площадки	Номер в каталоге
Номер 2	88920
Номер 3	88921
Номер 4	88922
Номер 6	88923
Номер 10	88924
Номер 11	88925
Номер 12	88926
Номер 13	88927
Номер 14	88928
Номер 16	88929
Номер 17	88930
Номер 18	88931
Номер 19	88932
Номер 20	88933
Номер 23	88934
Номер 27	88935
Номер 30	88936
Номер 32	88937
Номер 35	88938
Номер 38	88939
Номер 39	88940
Номер 43	88941
Номер 44	88942
Номер 45	88943
Номер 48	88944

8 ПЛОЩАДКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГИЛЬЗ PRO CHUCKER 7

Размер площадки	Номер в каталоге
Номер 2	88950
Номер 3	88951
Номер 4	88952
Номер 6	88953
Номер 10	88954
Номер 11	88955
Номер 12	88956
Номер 13	88957
Номер 14	88958
Номер 16	88959
Номер 17	88960
Номер 18	88961
Номер 19	88962
Номер 20	88963
Номер 23	88964
Номер 27	88965
Номер 30	88966
Номер 32	88967
Номер 35	88968
Номер 38	88969
Номер 39	88970
Номер 43	88971
Номер 44	88972
Номер 45	88973
Номер 48	88974

ПРОГРЕССИВНЫЕ ПРЕССЫ

9



9 ТУРЕЛЬНЫЙ ПРЕСС

Простое управление без сложных автоматизированных процессов. Вы полностью контролируете каждый шаг снаряжения патронов. Данный прибор может выполнять функции как прогрессивного, так и одноступенчатого пресса.

В режиме прогрессивного пресса производительность может быть увеличена с 50 до 200 патронов в час. Или, если предпочтительнее, пресс можно использовать как одноступенчатый пресс и заряжать патроны партиями.

Надежная чугунная рама, рычажный блок и вращающаяся турель. Прочная конструкция исключает деформацию. Фиксатор на головке турели для точного позиционирования. Стандартная резьба 7/8"-14 для самых популярных матриц и аксессуаров. Турель с шестью посадочными местами позволяет использовать разнообразные комбинации матриц и дозатора пороха и одновременно снаряжать патроны двух и более калибров. Головка турели удерживается одним болтом, поэтому ее можно заменить легко и быстро. Штифт турели (предусмотрен для снятия и установки головки турели) и рукоятка с шарообразным наконечником могут быть установлены справа или слева в зависимости от того, какой рукой вам удобнее производить снаряжение патронов. Стандартные площадки для держателей гильз вставляются в шток пресса и надежно удерживаются на месте пружиной зажима.

Штоки и капсюльные втулки подходят для установки больших и маленьких капсюлей. Установка капсюлей происходит на расстоянии от защитной трубы-накопителя с капсюлями. Защитная трубка входит в комплект.

Улавливатель капсюлей не дает использованным капсюлям упасть на пол, его легко отсоединить и опорожнить. Покрытие из оплавленной порошковой краски легко и быстро очищается и защищает прибор от сколов и выцветания. Рабочее окно 4.75", ход поршня 4.5".

Вспомогательная опорная плита Base Plate не входит в комплект.

88901 ТУРЕЛЬНЫЙ ПРЕСС

10



10 ГОЛОВКА ТУРЕЛИ

Головка турели делает смену калибров быстрой и простой. Оставьте матрицы в головке турели и просто замените головку при необходимости — всего один болт сделает свое дело! Шесть посадочных мест со стандартной резьбой 7/8"-14.

Матрицы в комплект не входят.

88902 ГОЛОВКА ТУРЕЛИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕССОВ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕССА PRO 2000



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОГРЕССИВНОГО ПРЕССА PRO 2000

- 88878 ЗВЕЗДОЧКА PRO 2000 (НЕ ИЗОБРАЖЕНА)
88877 ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ PRO 2000
(РИС. 3 ВЫШЕ)
86767 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ (НЕ ИЗОБРАЖЕН)

1 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ PRO 2000 В ПРЕСС С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОКРУТКОЙ

Этот комплект позволит вам преобразовать пресс Pro 2000 с ручной прокруткой в пресс с автоматической прокруткой матриц.

88883 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ PRO 2000 В ПРЕСС С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОКРУТКОЙ

2 ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ И ГИЛЬЗ

Подставка предназначена для хранения площадок с установленными матрицами Pro 2000® и пятиместных площадок - держателей гильз Pro 2000®. Эта удобная подставка может быть установлена горизонтально на верстаке или вертикально на стене. Штампованный стальной подставки надежно удерживает площадку с установленными матрицами, а боковой паз удерживает площадку для держателей гильз. Идентификационная этикетка также включена в комплект.

88881 ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ И ГИЛЬЗ

3 ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ PRO 2000

Изменяйте калибр быстро и легко: просто оставьте нужные матрицы в крепежных отверстиях. Теперь вам не нужно снова устанавливать и настраивать матрицы каждый раз, когда вы меняете калибр заряжаемых патронов.

88877 ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТРИЦ PRO 2000

4 СТЕРЖЕНЬ-ДЕКАПСЮЛЯТОР POW'R PUNCH

Для использования с пистолетными калибрами в прогрессивных прессах. Стержень-декапсюлятор снабжен подпружиненной иглой, он позволяет убедиться, что отработанный капсюль всегда полностью вытолкнут из гнезда. Устраняет проблемы с прокруткой при использовании прогрессивных прессов, вызванные заклиниванием отработанного капсюля. Подходит для всех матриц RCBS® пистолетных калибров. Матрицы RCBS® для пистолетов, оснащенные стержнем-декапсюлятором Pow'r Punch, совместимы с прогрессивными прессами любой марки, при условии что те используют стандартную резьбу матриц 7/8"-14.

9627 СТЕРЖЕНЬ-ДЕКАПСЮЛЯТОР POW'R PUNCH

ВТУЛКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАЗМЕРА ГИЛЬЗЫ И ДЛИНЫ ПАТРОНА

НОВИНКА



5 ВТУЛКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАЗМЕРА ГИЛЬЗЫ И ДЛИНЫ ПАТРОНА

Втулки для проверки размера гильзы и длины патрона RCBS выполняют двойную функцию. Поместите в них снаряженный вручную патрон, чтобы проверить одновременно размер гильзы и длину патрона. Ограниченная пожизненная гарантия.

- 88270 9 MM
88271 .38 SPECIAL
88272 .40 S&W
88273 .45 ACP
88274 .45 COLT
88280 .223 REM/5.56X45
88281 .308 WIN/7.62X51
88282 300 AAC BLACKOUT

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕССОВ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОГРЕССИВНЫХ ПРЕССОВ



6 УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ КОЛИЧЕСТВА ПОРОХА

Простой и эффективный способ визуальной проверки порохового заряда при использовании прогрессивного пресса. Устройство проверки количества пороха вставляется между матрицами для загрузки пороха и для посадки пуль. Специальный зонд позволяет перед посадкой пули визуально подтвердить, что гильза правильно заполнена порохом. Устройство определяет, если заряд отсутствует, а также показывает низкий и высокий уровень заряда. Чёрное оксидное покрытие обеспечивает контраст для лучшей видимости. Для использования с цилиндрическими или бутылочными гильзами для пистолетов и винтовок 22 калибра и более.

87590 УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ КОЛИЧЕСТВА ПОРОХА

7 БЛОКИРУЮЩАЯ МАТРИЦА

Блокирующая матрица обнаруживает отсутствие пороха или «двойной заряд» в процессе прогрессивного релоадинга. Она блокируется, останавливая ход поршня, и предупреждает о проблеме, чтобы вы могли устранить ее. Матрица не позволит вам продолжить процесс без извлечения неправильно заряженного патрона. Подходит для использования с цилиндрическими гильзами калибра 9 мм и более, но только на прогрессивных прессах.

87540 БЛОКИРУЮЩАЯ МАТРИЦА

8 КЛЮЧ ДЛЯ ФИКСИРУЮЩЕГО КОЛЬЦА МАТРИЦ

Больше не будет разбитых костяшек или возни с разводными гаечными ключами. Ключ RCBS® Die Lock-Ring легко надевается на фиксирующее кольцо матрицы для быстрой и легкой настройки. Поворотная рукоятка позволяет использовать ключ под любым углом, а закаленная сталь выдержит любую силу нажатия.

9634 КЛЮЧ ДЛЯ ФИКСИРУЮЩЕГО КОЛЬЦА МАТРИЦ (1-3/16")

9 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ

Этот подаватель пистолетных пуль определенного калибра предназначен для использования с любым прогрессивным прессом с резьбой 7/8"-14. Каждая прозрачная трубка вмещает 20-25 пуль в зависимости от их веса и профиля. Трубчатый подаватель помещает пулю в дульце гильзы и должным образом выравнивает ее перед тем, как она будет установлена в следующей матрице пресса. Еще одним дополнительным преимуществом является то, что этот аксессуар можно использовать со свинцовыми пулями в оболочке, с гальваническим покрытием, литьими или штампованными. Увеличивает производительность на 50%. Патент № 8,707,845. В комплект включены две трубы для пуль, дополнительные трубы продаются отдельно.

- Подача через трубку; позволяет использовать свинцовые пули в оболочке, с гальваническим покрытием, литьевые или штампованные
- Совместим с любым прессом с резьбой 7/8"-14
- Увеличивает скорость снаряжения патронов до 50%
- Ограниченнная пожизненная гарантия RCBS

82355 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ .380/9ММ/.38-.357 (90-158-ГРАН)

82356 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ .38/.357 (158-180-ГРАН)

82357 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ .40 S&W/10 ММ

82358 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ .45 АСР

82359 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ .40/.45 (2 УПАКОВКИ)

82360 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ .380/.357 MAGNUM (2 УПАКОВКИ)

10 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ВИНТОВОЧНЫХ ПУЛЬ

Новый трубчатый подаватель винтовочных пуль RCBS позволяет работать с большинством видов винтовочных пуль. Предназначен для последовательной перезарядки .22 или .30 калибров, расширительная матрица входит в комплект.

Ограниченнная пожизненная гарантия.

82361 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ВИНТОВОЧНЫХ ПУЛЬ - .22

82362 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ВИНТОВОЧНЫХ ПУЛЬ - .30

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕССОВ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОГРЕССИВНЫХ ПРЕССОВ

11



Изображенный на рисунке пресс Pro Chuck не входит в комплект.

12



Изображенный на рисунке пресс Pro 2000 не входит в комплект.

11

ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ГИЛЬЗ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПРЕССА PRO CHUCKER)

Трубчатый подаватель гильз устанавливается на прогрессивный пресс RCBS Pro Chuck 5 или Pro Chuck 7 и обеспечивает автоматическую подачу гильз для пистолетных и винтовочных патронов. Таким образом он может увеличить производительность более чем на 25%. Модель 88915 включает в себя трубку среднего размера, которая подходит для 80% гильз, обрабатываемых в прессе Pro Chuck.

Добавление трубок большого и малого размера (номер в каталоге 88916) позволяет пользователю автоматически подавать гильзы для всех держателей гильз для Pro Chuck, однако у пользователя должен быть сам трубчатый подаватель гильз (номер в каталоге 88915), чтобы использовать дополнительные трубы (номер в каталоге 88916). Другие механизированные органайзеры и подаватели гильз могут быть адаптированы для работы с трубчатым подавателем гильз RCBS Pro Chuck.

Продукт поставляется с ограниченной пожизненной гарантией.

88915 ТРУБЧАТЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ ГИЛЬЗ PRO CHUCKER
88916 МАЛАЯ И БОЛЬШАЯ ТРУБКИ

12

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ (ДЛЯ ПРОГРЕССИВНЫХ ПРЕССОВ)

Устройство для подачи пистолетных пуль RCBS® предназначено для большинства прогрессивных прессов с резьбой 7/8"-14 и оснащено универсальным органайзером, который направляет пули в трубу устройства и работает от напряжения 110-240В, что подходит для большинства стран. Подающий лоток органайзера вмещает около 200 пуль. В комплект входят адAPTERы для установки пистолетных пуль 9мм/.38 Special/.357 Mag., 10мм/.40 и .45 ACP в оболочке/FMJ. Скорость снаряжения патронов увеличивается на 50%. Патент № 8,707,845.

ПРИМЕЧАНИЕ: не для использования со свинцовыми пулями. Используйте только оболоченные или полуоболоченные пули.

- Подающий лоток вмещает около 200 пуль
- Пули направляются прямиком в подаватель
- АдAPTERы позволяют загружать пистолетные пули 9 мм/.38 special/.357 Mag, 10 мм/.40 & .45 ACP в оболочке/FMJ
- Гарантия производителя два года
- Штекерные адAPTERы для США, Великобритании, Австралии и Евросоюза со схемой электроснабжения, одобренной Советом Европы
- Увеличивает скорость релоадинга на 50%
- Высота органайзера регулируется

82350 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ

82351 МАТРИЦА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАЧИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕССОВ



13

Оборудование легко монтируется к опорной плате, позволяя быстро менять инструменты. Сделает минимальное пространство верстака максимально эффективным.

13

ОПОРНАЯ ПЛИТА ACCESSORY BASE PLATE-3

Сэкономьте время, пространство и защитите верстак от повреждений. Просто прикрепите вспомогательную опорную плиту Accessory Base Plate-3 к любой рабочей поверхности, затем используйте готовые отверстия с буквенным кодом для быстрого монтажа или демонтажа прессов RCBS® Pro Chuck 5, Pro Chuck 7, Grand Shotshell, Rock Chuck Supreme, Summit, триммеров Trim Pro-2, Trim Pro®, а также Powder Measure Stand, Lube-A-Matic-2, Reloader Special, Rock Chuck®, Pro 2000®, Turret Press, AmmoMaster®, Partner Press и APS® Bench Mounted и автоматических капсюляторов. Крепеж прилагается в комплекте. Приблизительный размер 10"x6"x1".

9282 ОПОРНАЯ ПЛИТА ACCESSORY BASE PLATE-3

ПРЕСС-КОМПЛЕКТЫ

1



2



3



1 ПРЕСС-КОМПЛЕКТ ROCK CHUCKER SUPREME MASTER

Мы взяли одноступенчатый пресс, который уже стал новым эталоном среди прессов, и добавили к нему все необходимое оборудование (кроме матриц и держателей гильз), чтобы вы смогли начать снаряжать патроны, как настоящий профессионал. Простое решение для начинающих и профессионалов. Все комплекты для релоадинга RCBS были обновлены и теперь включают универсальный блок-подставку для гильз, фрезу для снятия фаски дульца Debur .17-60 и дополнительную рукоятку-держатель сменных инструментов Accessory Handle-2.

Ограниченная пожизненная гарантия.

9354 ПРЕСС-КОМПЛЕКТ ROCK CHUCKER SUPREME MASTER

В комплект входит:

- Пресс Rock Chuck Master Supreme
- Механические весы M500
- Дозатор пороха Uniflow
- Ручной капсюлятор
- Универсальный блок-подставка для гильз
- Дополнительная рукоятка-держатель сменных инструментов Accessory Handle-2
- Фреза для снятия фаски Debur .17-60
- Набор шестигранных ключей
- Набор для смазки гильз
- Воронка для пороха
- Гид по релоадингу Nosler®

2

ПРЕСС-КОМПЛЕКТ С ТУРЕЛЬНЫМ ПРЕССОМ TURRET DELUXE

К этому набору вам нужно будет добавить только набор матриц и держатель гильз необходимого калибра. Информация о каждом отдельном компоненте комплекта описана в этом каталоге - см. оглавление. Купите комплект и сэкономьте около 10% от цены каждого предмета в отдельности. Все комплекты для релоадинга RCBS были обновлены и теперь включают универсальный блок-подставку для гильз, фрезу для снятия фаски дульца Debur .17-60 и дополнительную рукоятку-держатель сменных инструментов Accessory Handle-2.

88908 ПРЕСС-КОМПЛЕКТ С ТУРЕЛЬНЫМ ПРЕССОМ TURRET DELUXE

В комплект входит:

- Пресс Turret
- Дозатор пороха Uniflow
- Механические весы M500
- Гид по релоадингу Nosler®
- Универсальный блок-подставка для гильз
- Дополнительная рукоятка-держатель сменных инструментов Accessory Handle-2
- Набор для смазки гильз
- Складной набор шестигранных ключей
- Лоток для капсюлей Primer Tray-2
- Фреза для снятия фаски гильз калибра .17-60
- Воронка для пороха

3

ПРЕСС-КОМПЛЕКТ AMMOMASTER® .50 BMG

Комплект AmmoMaster® .50 BMG делает перезарядку патронов калибра .50 для пулемета Браунинг (BMG) простой задачей. Он изготовлен для работы с матрицами RCBS® 1-1/2".50 BMG и обладает массивным цельнометаллическим штоком, прочность которого более чем достаточна для обработки патронов .50 BMG и обеспечивает неограниченный срок службы. Этот набор включает в себя пресс, полноразмерную матрицу для обжима и посадочную матрицу, матрицу для капсюлизации, держатель гильз и матрицу для подрезки в одной упаковке. Из дополнительных компонентов потребуются только сами патроны и подходящая к ним винтовка!

88700 КОМПЛЕКТ AMMOMASTER® .50 BMG

88715 СТАНДАРТНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЯ ГИЛЬЗ

ПРЕСС-КОМПЛЕКТЫ

4



Вспомогательная опорная плита, изображенная на рисунке, не входит в комплект.

5



Вспомогательная опорная плита не входит в комплект.

6



4

ПРЕСС-КОМПЛЕКТ EXPLORER PLUS

Мы собрали наиболее важное оборудование и инструменты, необходимые для снаряжения патронов, в двух превосходных новых комплектах Explorer и Explorer Plus. Оба набора включают прочные и надежные инструменты для релоадинга. Каждый из комплектов обойдется потребителю более чем на 100 долларов дешевле, чем те же инструменты, купленные по отдельности.

9287 НАБОР ДЛЯ РЕЛОАДИНГА EXPLORER PLUS

В комплект входит:

- Пресс Reloader Special™-5
- Дозатор пороха Uniflow
- Портативные цифровые весы с точностью 1,500 гран
- Гид по релоадингу Nosler®
- Ручной капсюлятор

- Универсальный блок-подставка для гильз
- Фреза для снятия фаски
- Воронка для пороха
- Смазка-спрей Case Slick®
- Дозатор пороха Trickler-2
- Стойка для пороховых дозаторов
- Депуллер Pow'r Pull
- Стрелочный штангенциркуль из нержавеющей стали
- Мерный цилиндр (маленький)
- 6 фиксирующих колец для матриц
- Держатели гильз номер 2, 3, 4, 10 и 43

5

ПРЕСС-КОМПЛЕКТ EXPLORER

Мы собрали наиболее важное оборудование и инструменты, необходимые для снаряжения патронов, в двух превосходных новых комплектах Explorer и Explorer Plus. Оба набора включают прочные и надежные инструменты для релоадинга. Каждый из комплектов обойдется потребителю более чем на 100 долларов дешевле, чем те же инструменты, купленные по отдельности.

9287 НАБОР ДЛЯ РЕЛОАДИНГА EXPLORER

В комплект входит:

- Пресс Reloader Special™-5
- Дозатор пороха Uniflow
- Портативные цифровые весы с точностью 1,500 гран
- Гид по релоадингу Nosler®
- Ручной капсюлятор
- Универсальный блок-подставка для гильз
- Фреза для снятия фаски
- Воронка для пороха
- Смазка-спрей Case Slick®
- Дозатор пороха Trickler-2

6

ПРЕСС-КОМПЛЕКТ PARTNER

Основой этого превосходного стартового набора является пресс Partner. Благодаря высокой производительности и низкой цене пресс Partner идеален для начинающих. В данном наборе он сочетается с некоторыми из лучших «базовых» инструментов для релоадинга. Все комплекты для релоадинга RCBS включают универсальный блок-подставку для гильз, фрезу для снятия фаски дульца Debur .17-60 и дополнительную рукоятку-держатель сменных инструментов Accessory Handle-2.

87469 НАБОР ДЛЯ РЕЛОАДИНГА С ПРЕССОМ PARTNER

В комплект входит:

- Пресс Partner
- Механические весы M500
- Коврик для смазки гильз
- Смазка Case Lube-2
- Универсальный блок-подставка для гильз
- Щеточки для смазки гильз
- Фреза для снятия фаски гильз калибра .17-60
- Дополнительная рукоятка-держатель сменных инструментов Accessory Handle-2.
- Воронка для пороха
- Гид по релоадингу Nosler®

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ

1



2



3



4



5



1 ИЗМЕРИТЕЛЬ PRECISION MIC™

Несколько поворотов PRECISION MIC™, и вы сможете узнать зазор между патроном и патронником и глубину посадки пули с точностью до 0,001 дюйма. Прибор измеряет расстояние от основания плеча гильзы до ее донца, давая точные показания допустимых отклонений согласно SAAMI (Институт производителей спортивного оружия и боеприпасов). Незаменимый инструмент для безопасного и точного релоадинга, который значительно продлит срок службы ваших винтовочных патронов.

ИЗМЕРИТЕЛИ PRECISION MIC™

.204 Ruger	88299	.270 WIN	88316
.22-250 Rem	88302	7mm Rem Mag	88319
.223 Rem	88304	7mm-08 Rem	88322
.243 Win	88305	.30-06 Spring	88324
6mm Rem	88306	.300 WSM	88325
.25-06	88307	.300 Win Mag	88327
.257 Roberts	88308	.300 RUM	88328
.260 Rem	88312	.308 Win	88329
6.5 Creedmoor	88313	.338 Win Mag	88331
6.5mm x 55	88314	.338 Lapua Mag	88332
.270 WSM	88315	.375 H&H Mag	88337

2 ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОМЕТР С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

Мгновенное чтение. Первоклассный. Эмалированный металлический корпус с матовым покрытием и не дающим бликов барабаном. Микрометр наружных диаметров имеет диапазон измерений: 0-1"/0-025мм Счетчик читает до .00005". Разрешение .00005"/0.001мм. Точность .0001"/.0025мм. Большие, легко читаемые числа уменьшают возможность ошибиться, преобразование дюймы/миллиметры происходит мгновенно. В любом положении можно выставить нулевое значение.

Стопор фиксирует положение барабана, чтобы измерять одинаковые объекты. Аккумулятор прилагается. Если прибор не используется более пяти минут, происходит автоматическое отключение, что значительно увеличивает срок службы батареи. Специальный кейс для хранения.

87320 ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОМЕТР С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

3 МИКРОМЕТР С ШАРООБРАЗНОЙ ПЯТКОЙ И ШКАЛОЙ ВЕРНЬЕРА

Недорогой микрометр с шарообразной пяткой и шкалой верньера для измерения толщины дульца гильзы. Цельнометаллический стержень и барабан с матовым покрытием. Диапазон измерений: 0-1". Точность измерений .0001". Трещётка обеспечивает равномерное давление микрометрического винта на измеряемую деталь. Стопор не дает барабану поворачиваться, что удобно при измерении одинаковых объектов. Ключ для настройки прилагается. Специальный пластиковый кейс для хранения.

87324 МИКРОМЕТР С ШАРООБРАЗНОЙ ПЯТКОЙ И ШКАЛОЙ ВЕРНЬЕРА

4 МЕХАНИЧЕСКИЙ МИКРОМЕТР С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

Быстро и легко читается. Металлический корпус с барабаном из матового хрома. Белые цифры на черном фоне. Микрометр наружных диаметров имеет диапазон измерений 0-1". Механический счетчик читает до .001 ". Разрешение: .0001 ". Точность в пределах .0001 ". Трещётка обеспечивает равномерное давление микрометрического винта на измеряемую деталь. Стопор не дает барабану поворачиваться, что удобно при измерении одинаковых объектов. Ключ для настройки прилагается. Специальный деревянный кейс для хранения.

87322 МЕХАНИЧЕСКИЙ МИКРОМЕТР С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

5 МИКРОМЕТР СО ШКАЛОЙ ВЕРНЬЕРА

Экономичная версия без лишних деталей. Цельнометаллический корпус и барабан с серебристым матовым покрытием. Четкие черные цифры и обозначения для удобного чтения. Диапазон: 0-1". Читает до 0,0001 дюйма. Точность в пределах .0001 ". Трещётка обеспечивает равномерное давление микрометрического винта на измеряемую деталь. Стопор не дает барабану поворачиваться, что удобно, если величины остаются постоянными. Ключ для настройки прилагается. Специальный пластиковый кейс для хранения.

87321 МИКРОМЕТР СО ШКАЛОЙ ВЕРНЬЕРА

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ



6 СТРЕЛОЧНЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ /ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ГИЛЬЗ

Прибор изготовлен из суперполиамида, усиленного стекловолокном. Диапазон 0-6"/0-150 мм. Прямое считывание .001". Градации .001" с шагом 0,100" за один оборот набора. Шкала 1,0 мм. Циферблат регулируется до нуля. Четырехсторонние измерения: снаружи, внутри, глубина и шаг. Удобное колесико-бегунок открывает и закрывает штангенциркуль. Большие, легко читаемые черные цифры и обозначения на белом фоне. Прозрачный пластиковый кейс для хранения.

87301 СТРЕЛОЧНЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ /ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ГИЛЬЗ

7 СТРЕЛОЧНЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Конструкция из закаленной нержавеющей стали. Матовый, без бликов. Диапазон 0-6". 0,100" прямого считывания за оборот. Градации 0,001". Точность +/-0,001". Возможность выполнять четыре вида измерений: внутри, снаружи, глубина и шаг.

Ударопрочный механизм делает измерения более точными. Прозрачная линза защищает циферблат от пыли и царапин.

Подвижная часть может быть зафиксирована в любом положении с помощью блокирующей кнопки (thumb lock). Циферблат легко обнуляется.

Стопорный винт удерживает циферблат/шкалу в определенном положении для проведения точных измерений. Бегунок открывает и закрывает штангенциркуль. Жесткий пластиковый кейс для хранения.

87305 СТРЕЛОЧНЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

6

7

8

9



8 ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

Мгновенное чтение. Очень прост в использовании. Корпус из закаленной нержавеющей стали гарантирует продолжительный срок службы инструмента. Переключается с дюймов на миллиметры одним нажатием кнопки. Диапазон 0-6"/0-150 мм. Точность +/- 0,001"/0,02 мм. Разрешение: 0,0005"/0,01mm. Большие, легко читаемые цифры уменьшают вероятность ошибки.

Настраивается на ноль в любой позиции. Возможность выполнять четыре вида измерений: внутри, снаружи, глубина и шаг. Глубина кромок для измерения внешних размеров 1-1/2", внутренних - 5/8". Подвижная часть может быть зафиксирована в любом положении с помощью блокирующей кнопки для измерения постоянных величин. Аккумулятор в комплекте. Индикатор низкого уровня заряда батареи. Пластиковый кейс для хранения.

87323 ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

9 ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ CASE MASTER

Быстрый и удобный способ определения важных размеров гильзы и длины патрона. Измерительный инструмент Case Master® измеряет концентричность, равномерность и толщину дульца, а также длину гильзы и соосность пули.

Все эти параметры важны для точности и безопасности. Позволяет обнаружить разрушение шейки гильзы до появления симптомов на внешней стороне. Более быстрый, чем стрелочный штангенциркуль, и делает кропотливую работу простой и менее утомительной.

87310 ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ CASE MASTER

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ

10



11



12



13



14



10 ТРИММЕР .50 BMG RCBS HIGH CAPACITY

Подрезайте гильзы крупного калибра в кратчайшие сроки с новым триммером RCBS® High Capacity. Разработанный для самых мощных гильз, таких как .50 BMG и .416 Barrett, а также многих других любимых всеми гильз, RCBS High Capacity создан специально для любителей крупного калибра. Включает направляющие калибра .408, .416 и .50R.

90352 ТРИММЕР .50 BMG RCBS HIGH CAPACITY

90353 ЦАНГА#1
90354 ЦАНГА#2

12 СЪЕМНИК ПУЛЬ 1-1/2" – 12

Съемник пуль 1-1/2" – 12 предназначен для использования с прессами AmmoMaster®-2 или AmmoMaster .50 BMG. Использование цанговых съемников пуль .416 или .50 BMG (продаются отдельно) позволяет быстро извлекать пули из заряженных боеприпасов, чтобы вы могли утилизировать остальные компоненты.

9446 СЪЕМНИК ПУЛЬ 1-1/2" – 12
9447 ЦАНГА .416 BARRETT
9448 ЦАНГА .50 BMG

ЦАНГИ ДЛЯ HIGH CAPACITY

.50 BMG/.416 Barrett	HC #1	HC #2
.40-60 Winchester	.50-70 Gov't	.338 Lapua
.408 CheyTac	.50-90-21/2" Sharps Straight	.40-65 Shiloh Sharps
.416 Barrett	.56-50 Spencer	.45-70 Gov't
.45-60 Winchester	.470 NE 31/4"	.45-90-2.4" Sharps Straight
450x400x3" (400 Jeffery)	.500 Jeffery	.45-100-2.6" Sharps Straight
.50-95 Winchester	.500 NE 3"	.45-110-27/8" Sharps Straight
.505 Gibbs		.45-120-31/4" Sharps Straight
.50 BMG		.404 Jeffery
		.450 Rigby Rimless

11 СИСТЕМА ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ .50 BMG

RCBS® .50 BMG – это специальная система для капсюлирования, устанавливаемая на верстаке, которая позволяет легко снаряжать патроны. Трубка для капсюлей вмещает 20 капсюлей калибра .50 BMG и оснащена системой защиты. Приемная трубка для капсюлей, плоские и овальные штоки прилагаются.

9560 СИСТЕМА ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ .50 BMG

13 ПОРТАТИВНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ФРЕЗА .50 BMG ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАПСЮЛЬНОГО ГНЕЗДА

Фреза подходит для использования с дополнительной рукояткой RCBS® Accessory Handle-2, центром подготовки гильз Trim Mate или частью для подготовки гильз универсального центра подготовки гильз. Универсальная портативная твердосплавная фреза .50 BMG выравнивает дно капсюльного гнезда и унифицирует его глубину. Это позволяет легко устанавливать капсюли на одинаковую глубину для обеспечения надежного запала.

9561 ПОРТАТИВНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ФРЕЗА .50 BMG ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАПСЮЛЬНОГО ГНЕЗДА

14 ФРЕЗА ДЛЯ СНЯТИЯ ВОЕННОГО КРИМПОВАНИЯ .50 BMG

Фреза подходит для использования с вспомогательной ручкой RCBS® Accessory Handle-2, центром подготовки гильз Trim Mate или частью для подготовки гильз универсального центра подготовки гильз. Она срезает кримпованием, которое бывает на военных патронах .50 BMG, позволяя таким образом легко снаряжать патроны.

9562 ФРЕЗА ДЛЯ СНЯТИЯ ВОЕННОГО КРИМПОВАНИЯ .50 BMG

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ



15 НАБОР ДЛЯ СМАЗКИ ГИЛЬЗ

В наборе есть все необходимое, чтобы надлежащим образом очистить и смазать гильзы перед обжимом. Он включает коврик для смазки, флакон с лубрикантом Case Lube-2 объемом 2 унции и две взаимозаменяемые щеточки для дулец подходящие для гильз от .22 до .30 калибра.

9336 НАБОР ДЛЯ СМАЗКИ ГИЛЬЗ

СМАЗКА CASE LUBE-2 /Прим. Фото в Наборе для смазки/

Этот превосходный смазочный материал растворим в воде и легко стирается, не оставляя липких пятен. Не токсичен. Используйте лубрикант Case Lube-2 с матрицами для смазки RCBS® Lube Dies или ковриком для смазки. .

9311 CASE LUBE—2 (ОБЪЕМ ФЛАКОНА – 2 УНЦИИ)

КОВРИК ДЛЯ СМАЗКИ /Прим. Фото в Наборе для смазки/

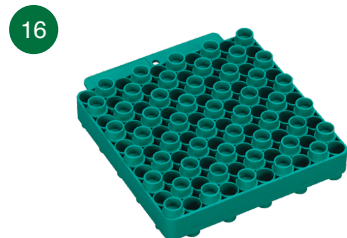
Лучший способ смазать гильзы для обжима или формовки. Смажьте коврик лубрикантом Case Lube-2, затем покатайте по нему гильзы. Необходимое количество смазки само перенесется на гильзу. Коврик хранится в удобном герметичном кейсе.

9307 КОВРИК ДЛЯ СМАЗКИ

ЩЕТОЧКИ ДЛЯ ДУЛЕЦ /Прим. Фото в Наборе для смазки/

Удалите грязь и остатки пороха с внутренней части дульца и одновременно смажьте его перед формовкой с помощью наших специальных щеточек. Конструкция ручки не даст инструменту скатиться с рабочей поверхности и допускает использование всех трех нейлоновых щеточек: маленькой щеточки для калибров от .22 до .25, средней щеточки для калибров от .270 до .30 и большой щеточки для калибров от .35 до .45.

9327 МАЛЕНЬКАЯ ЩЕТОЧКА ДЛЯ ДУЛЕЦ 9328 СРЕДНЯЯ ЩЕТОЧКА ДЛЯ ДУЛЕЦ



16 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК-ПОДСТАВКА ДЛЯ ГИЛЬЗ

Универсальный блок-подставка предназначен для большинства стандартных пистолетных и винтовочных гильз, в том числе для патронов типа WSM, WSSM и Ultra Mag. Двухсторонний блок с отверстиями для трех типов гильз на каждой стороне рассчитан на 50 гильз. Приподнятая верхняя часть блока предназначена для коротких пистолетных гильз. Ступенчатые отверстия подходят для больших пистолетных и винтовочных гильз.

9452 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК-ПОДСТАВКА ДЛЯ ГИЛЬЗ

17 СМАЗКА-СПРЕЙ CASE SLICK®

Case Slick - это эксклюзивная формула, которая обеспечивает исключительную гладкость металлических винтовочных и пистолетных гильз необходимую для обжатия и формовки. Тестирование показало, что Case Slick уменьшает усилие, необходимое для обжатия .308 Winchester, на 35–70% по сравнению с другими смазочными материалами. Это заметно облегчает процесс перезарядки для вас и ваших патронов. Специальная формула позволяет Case Slick равномерно распределяться по поверхности гильзы. Равномерное покрытие облегчает обжатие и исключает возможность образования вмятин на плечах гильзы.

9315 СМАЗКА-СПРЕЙ CASE SLICK®

† Поставляется только UPS GROUND. Нет международных продаж.

18 СКЛАДНОЙ НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ

Восемь закаленных шестигранных ключей подходят для большинства винтов с шестигранной головкой, которые встречаются на оборудовании RCBS®. Размеры ключей: 0,050", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64" и 5/32". Этот удобный складной набор легко найти на верстаке, он всегда под рукой, когда вам нужен шестигранный ключ.

98975 СКЛАДНОЙ НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ



19



20



21



22

19 МАТРИЦА-ДЕКАПСЮЛЯТОР

Используйте наши матрицы-декапсюляторы для быстрого удаления капсюлей из гильз перед чисткой. Матрица .22-.25 подойдет для большинства патронов. Матрица Н.Д. предназначена для военных патронов с закерненным капсюлем размером более 27 калибра.

- 87580 МАТРИЦА-ДЕКАПСЮЛЯТОР .22-25 КАЛИБР
87585 МАТРИЦА-ДЕКАПСЮЛЯТОР Н.Д. .27-45 КАЛИБР
87575 ДЕКАПЕР .22-25 КАЛИБР
87586 ДЕКАПЕР Н.Д.

20 МАТРИЦЫ ДЛЯ СМАЗКИ

Декапсюлируйте и смазывайте гильзы одновременно благодаря нашей эксклюзивной матрице для смазки. Она разработана для прогрессивных прессов, таких как Pro Chucker, Pro 2000, Piggyback™ II, AmmoMaster® и Auto 4x4, но отлично работает и на одноступенчатых прессах. Четыре размера подходят для 45 самых популярных калибров. Смазка гильз проходит быстрее и аккуратнее, чем при использовании коврика. Матрица легко заправляется смазкой (например, RCBS® Case Lube-2) и имеет стандартную резьбу 7/8"-14. См. Справочную таблицу на стр. 45-46.

- 87551 МАТРИЦА ДЛЯ СМАЗКИ # 1
87552 МАТРИЦА ДЛЯ СМАЗКИ # 2
87553 МАТРИЦА ДЛЯ СМАЗКИ # 3
87554 МАТРИЦА ДЛЯ СМАЗКИ # 4
87575 ДЕКАПЕР

21 ДЕКАПСЮЛЯТОР ДЛЯ БЕРДАНА И ВОЕННЫХ ПАТРОНОВ

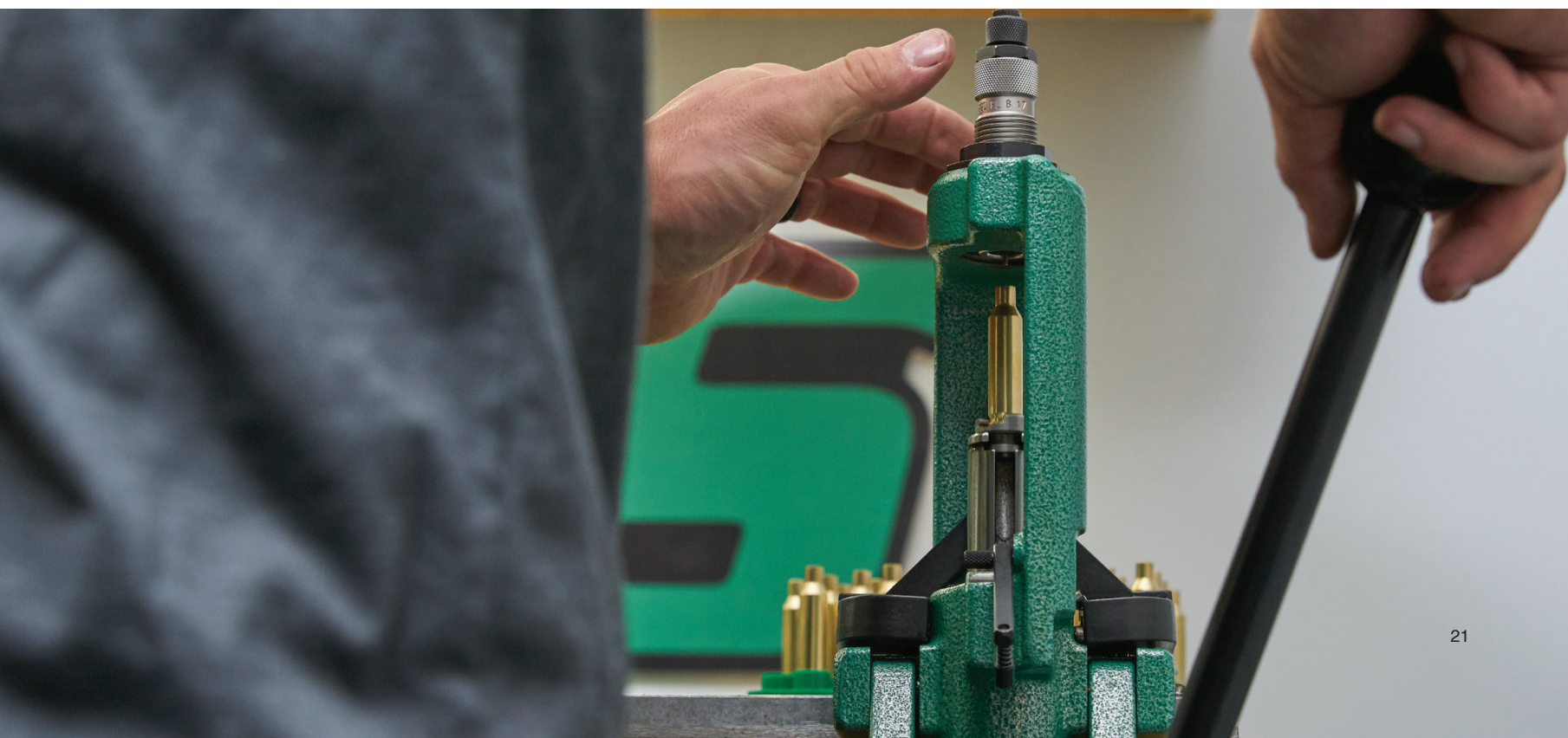
Для эффективного удаления капсюлей Бердана. Он также легко справится с 8mm Rimless, 6.5mm Mannlicher- Schoenauer, 11.7mm Rimmed и многими другими патронами. Все функциональные части изготовлены из высококачественного закаленного стального сплава, гарантирующего высокую прочность. Поставляется с держателем гильз и шестигранным ключом.

- 9525 ДЕКАПСЮЛЯТОР ДЛЯ БЕРДАНА
9528 ИГЛА ДЛЯ ДЕКАПСЮЛЯТОРА ДЛЯ БЕРДАНА

22 НАБОР ЩЕТОЧЕК ДЛЯ ОЧИСТКИ КАПСЮЛЬНОГО ГНЕЗДА

Скопление нагара в капсюльном гнезде может вызывать осечку. Несколько поворотов нашей специальной щеточки, и нагар легко очищается. Щетки имеют щетину из нержавеющей стали и сменные крепления для больших и маленьких капсюльных гнезд. Поставляется со специальной ручкой, которая не позволит инструменту скатиться с рабочей поверхности.

- 9574 НАБОР ЩЕТОЧЕК ДЛЯ ОЧИСТКИ КАПСУЛЬНОГО ГНЕЗДА
9578 ТОЛЬКО МАЛЕНЬКАЯ ЩЕТКА
9577 ТОЛЬКО БОЛЬШАЯ ЩЕТКА
9332 РУКОЯТКА-ДЕРЖАТЕЛЬ СМЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
ACCESSORY HANDLE-2



ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ



23 ПРИБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАПСЮЛЬНОГО ГНЕЗДА / СНЯТИЯ КЕРНЕНИЯ

Этот специальный инструмент, устанавливаемый на верстаке, значительно упрощает снятие кернения/кремпованием с капсюлями военных патронов. Капсюльные гнезда с кернением/кремпованием встречаются не только в военных боеприпасах. Из-за популярности винтовок на основе AR капсюльное гнездо многих коммерческих боеприпасов также имеет кернение. Благодаря прочному литому алюминиевому основанию, кулачку из закаленной стали и ручке обшитой мягким пеноматериалом вам потребуется приложить на 35% меньше усилий, чтобы снять кернение при помощи нашего прибора, чем если бы вы пользовались другими инструментами для выполнения этой работы. Стержень из закаленной стали поддерживает гильзу изнутри, позволяя гильзе свободно смещаться для идеального совмещения с обжимной головкой из закаленной стали. Поверните гильзу вниз в нужное положение, просто нажмите на ручку, и работа завершена. Включает маленькую и большую обжимные головки и стержни из закаленной стали подходящие для гильз .22 и большего калибра.

9474 ПРИБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАПСЮЛЬНОГО ГНЕЗДА / СНЯТИЯ КЕРНЕНИЯ

24 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ С ЗАПАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ

Заусенцы, оставленные на внутренней стороне запального отверстия во время изготовления, могут вызвать случайное воспламенение. Этот удобный инструмент автоматически находит отверстие и быстро удаляет заусенцы. Самоцентрирующаяся направляющая с регулируемым стопором обеспечивает быстрое выравнивание и не позволяет удалить слишком большое количество латуни.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ С ЗАПАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ СО СТОПОРОМ

.22 CAL.	88145	.7MM CAL.	88147
6MM CAL.	88146	.30 CAL.	88148

СТОПОР ОТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ С ЗАПАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ

.22 CAL.	88122	.34 CAL.	88131
6MM CAL.	88123	.35 CAL.	88133
.25 CAL.	88124	.36 CAL.	88134
6.5MM CAL.	88125	.375 CAL.	88135
.270 CAL.	88126	.40/10MM	88136
7MM CAL.	88127	.41 CAL.	88137
.30 CAL.	88128	.44 CAL.	88138
.32 CAL.	88129	.45 CAL.	88139
8MM CAL.	88130		

88144 ЗАПАСНОЙ СТЕРЖЕНЬ И ФРЕЗА



25 НАБОР МАТРИЦ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАПСЮЛЬНОГО ГНЕЗДА PRIMER POCKET SWAGER COMBO-2

Дизайн матриц PRIMER POCKET SWAGER был улучшен, чтобы они подходили для большего количества типов гильз. Обжимные стержни теперь изготовлены из еще более высокопрочной стали, что как минимум удваивает прочность оригинальной конструкции.

9481 НАБОР МАТРИЦ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАПСЮЛЬНОГО ГНЕЗДА PRIMER POCKET SWAGER COMBO-2

26 ФРЕЗА ДЛЯ VLD

Растущая популярность пуль типа VLD привела к тому, что RCBS® разработала фрезу с углом профиля 22 градуса. Угол 22 градуса позволяет посадить пулю в гильзу, не повреждая острый носик гильзы, и таким образом сохранить точность патрона. Фрезу для устранения заусенцев VLD можно использовать как самостоятельный инструмент, прикреплять к рукоятке ACCESSORY HANDLE-2 или монтировать к станку для подготовки гильз Trim Mate

9352 VLD ФРЕЗА РУЧКОЙ ACCESSORY HANDLE-2
9351 VLD ФРЕЗА

27 РУКОЯТКА-ДЕРЖАТЕЛЬ СМЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ACCESSORY HANDLE-2

Большая эргономичная рукоятка совместимая со многими аксессуарами RCBS.

9332 РУКОЯТКА-ДЕРЖАТЕЛЬ СМЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ACCESSORY HANDLE-2

28 ФРЕЗА ДЛЯ ГИЛЬЗ КАЛИБРА .17-.60

Эта крупная фреза позволяет снимать фаску и заусенцы с внутренней и внешней сторон гильз от .17 до .60 калибра. Она больше стандартного инструмента для удаления заусенцев и идеально подходит для снаряжения патронов крупнее .45 калибра. Но если вы хотите, чтобы одна фреза подходила для всего, то это ваш вариант. Изготовлена из закаленной стали, гарантирующей неограниченный срок службы.

9348 ФРЕЗА ДЛЯ ГИЛЬЗ КАЛИБРА .17-.60

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ



29 ДЕПУЛЕР POW'R PULL (КИНЕТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК)

Избавьтесь от застрявших пуль с помощью набора RCBS® Pow'r Pull®. Прочный цельный корпус этого кинетического молотка и удобная эргономичная рукоятка быстро и легко устраняют ошибки. Три зажима для патронов подходят для калибров от 5,7x28 мм и .22 Hornet до патронов WSM и RUM.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подходит для использования с патронами Rimfire.

- 9412 ДЕПУЛЕР POW'R PULL
- 9451 ЗАПАСНОЙ МАЛЫЙ ЗАЖИМ
- 9418 ЗАПАСНОЙ ЗАЖИМ
- 9416 ЗАЖИМ ДЛЯ MAGNUM (ДЛЯ WSM & BELTED MAGS)

31



30



32



31

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ-1

Экономьте время и быстрее снаряжайте патроны с помощью ультразвукового очистителя гильз RCBS®. Его 3,2-квартовый резервуар из нержавеющей стали вмещает огромный объем латунных гильз. Очиститель быстро удаляет тусклость, нагар и оксидную пленку. С помощью клавиатуры и дисплея выберите одну из пяти предустановленных температурных настроек и установите таймер на время от 1 до 30 минут в соответствии с вашими потребностями. Используйте вместе с чистящим средством Ultrasonic Case Cleaning Solution RCBS (продаётся отдельно) для достижения стабильного идеального результата. Очиститель оснащен мощным преобразователем 60 Вт, керамическим нагревателем 100 Вт, ультразвуковой частотой 36 кГц и датчиком, который указывает, когда следует менять чистящее средство. Очиститель имеет функцию дегазации, пластиковую корзину и удобный сливной клапан и трубку.

87055 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ-1 120 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СТАНДАРТ США/КАНАДЫ

32

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ-2

Новый ультразвуковой очиститель гильз значительно отличается от предыдущей модели. Он почти на 100% больше. Его емкость в 6,3 кварта в два раза больше, а второй керамический нагреватель и преобразователь позволяют еще лучше очищать латунные гильзы и детали оружия. ЖК-дисплей легко программируется, а таймер можно установить на 30 минут непрерывной очистки. Ультразвуковой очиститель гильз-2 качественно очистит гильзы за короткое время.

87056 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ-2 120 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СТАНДАРТ США/КАНАДЫ

87061 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ-2 240 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

33

ЧИСТИЩЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ И РОТОРНЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ГИЛЬЗ

Это чистящее средство предназначено для использования с ультразвуковыми и роторными очистителями гильз. Оно быстро удаляет тусклость, нагар и окисную пленку с гильз. Специальная формула помогает ему очищать латунные гильзы внутри и снаружи, в том числе и капсюльные гнезда (стреляные капсюли должны быть предварительно удалены), и создает блестящее покрытие профессионального уровня. Чистящее средство не горючее и оно не вызывает коррозии, что делает его безопасным и простым в использовании. Из одного литра концентрированного средства получается 10 галлонов чистящей смеси. Поставляется со встроенной мерной чашкой и подходит для использования со всеми марками ультразвуковых очистителей для гильз. Надежно защищает гильзы от потускнения. Также подходит для очистителей роторного типа.

87057 ЧИСТИЩЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ И РОТОРНЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ГИЛЬЗ

СТАНДАРТНЫЕ ЦАНГИ ДЛЯ ДЕПУЛЕРА:

9419	.17	9429	.348
9438	.20	9430	.35/.38 Spec.
9420	.22	9437	9.3mm
9421	6mm	9431	.375
9422	.25	9432	.40
9423	6.5mm	9433	.41
9424	.270	9434	.416
9425	7mm	9435	.44/.11mm
9426	.30/.35mm	9436	.45
9427	.338	9439	.475
9428	.32/.8mm	9445	.500

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ



34



35



36



37



38



39

34 СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ОРУЖИЯ В УЛЬТРАЗВУКОВОМ ОЧИСТИТЕЛЕ

Это чистящее средство предназначено для использования с ультразвуковым очистителем гильз RCBS® Ultrasonic Case Cleaner. Оно быстро удаляет жир, нагар и другие загрязнения с деталей огнестрельного оружия и матриц. Быстро действующее синтетическое моющее средство легко очищает поверхности деталей, а его антикоррозийные свойства помогают предотвратить коррозию. Средство для чистки оружия в ультразвуковом очистителе просто в использовании, а его состав не вызывает коррозии и не горюч.

- 1-квартовая емкость производит 10 галлонов чистящей смеси (соотношение 40: 1)
- Встроенная мерная чашка
- Сделано в США

87059 СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ОРУЖИЯ В УЛЬТРАЗВУКОВОМ ОЧИСТИТЕЛЕ

35 СУХИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ГИЛЬЗ

Наши сухие шлифовальные средства могут использоваться как в роторном очистителе Sidewinder, так и в вибрационных системах очистки гильз. В состав первого средства входит скорлупа грецкого ореха, измельченная до размера сита 12/12. В состав второго - кукурузные початки. Шлифовальные средства поставляются в индивидуальной упаковке, так что вы можете выбирать необходимое количество каждого из материалов и смешивать их.

- 87067 СУХОЕ ШЛИФОВАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ИЗ СКОРЛУПЫ ГРЕЦКОГО ОРЕХА
87068 СУХОЕ ШЛИФОВАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ИЗ КУКУРУЗНЫХ ПОЧАТКОВ
87069 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ СОСТАВ (5 ПАКЕТОВ)

36 ВИБРАЦИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ

Ваши гильзы заблестят за считанные минуты с вибрационным полировщиком RCBS®. Он способен начищать до блеска до 14 фунтов латуни одновременно при помощи интенсивной вибрации. Мотор очистителя практически не производит шума, а крышка с фильтром помогает отделить гильзы от мусора. Вибрационный очиститель позаботится о ваших гильзах, ведь именно с качественных гильз начинается качественный релоадинг.

- 87060 ВИБРАЦИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ 120 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СТАНДАРТ США/КАНАДЫ
87065 ВИБРАЦИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ 240 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

37 РОТОРНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ

Роторный очиститель гильз RCBS® тщательно очищает гильзы при помощи постоянного вращения. Тихий мотор с механическим приводом вращает барабан со скоростью 60 оборотов в минуту. Гильзы постоянно переворачиваются и таким образом очищаются внутри и снаружи. Устройство позволяет установить таймер в диапазоне до трех часов последовательной очистки. Барабан очистителя практически не производит шума благодаря внутреннему резиновому покрытию и имеет эргономичную ручку, облегчающую процесс загрузки/разгрузки гильз, а его крышка быстро и легко закрывается и обеспечивает надежное хранение содержимого.

- Пять фунтов шлифовального состава из магнитной нержавеющей стали
- Модель с 240 В переменного тока соответствует требованиям ЕС/Великобритании/Австралии
- Ограниченная двухлетняя гарантия

87001 РОТОРНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ 120 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СТАНДАРТ США/КАНАДЫ

87006 РОТОРНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ 240 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ 87002 СМЕННЫЙ (ЗАПАСНОЙ) БАРАБАН

38 СИТО ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГИЛЬЗ ОТ ШЛИФОВАЛЬНОГО СОСТАВА

Сито поможет быстро и легко отделить очищенные гильзы от сухих шлифовальных средств. Сначала выложите очищенные гильзы в ведро. Затем прикрепите сито к виброочистителю и включите очиститель. Медленно насыпайте гильзы, перемешанные со шлифовальным составом, в сито. Дайте очистителю возможность работать до тех пор, пока все гильзы не попадут обратно в чашу, и тогда он будет готов к следующей очистке.

87075 СИТО ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГИЛЬЗ ОТ ШЛИФОВАЛЬНОГО СОСТАВА

39 РОТОРНЫЙ СЕПАРАТОР ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГИЛЬЗ ОТ ШЛИФОВАЛЬНОГО СОСТАВА

В кратчайшие сроки отделяйте очищенные гильзы от шлифовального состава. Просто насыпьте гильзы, смешанные с чистящим средством, в корзину сепаратора. Несколько поворотов ручки, и шлифовальный состав окажется на дне сепаратора, оставляя гильзы чистыми и готовыми к использованию. Мелкая пыль от чистящего средства задерживается внутри сепаратора. Прочная пластиковая конструкция обеспечит долгие годы безотказной работы. Емкость: приблизительно 180 гильз калибра .30-06 или 400 гильз .38 Special вместе со шлифовальным составом.

87076 РОТОРНЫЙ СЕПАРАТОР ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГИЛЬЗ ОТ ШЛИФОВАЛЬНОГО СОСТАВА

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ

40



41



42



43



40 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ СТЕНОК ШЕЙКИ ГИЛЬЗЫ

Инструмент для обработки стенок шейки вручную предназначен для того, чтобы снять верхний слой латуни и придать стенкам шейки равномерную толщину. Большая часть имеющихся в продаже гильз имеет различия в толщине шейки. Это приводит к несоосности шейки и пули. Усовершенствования помогают производить унифицированные и точные боеприпасы. Чтобы направлять шейку необходимы направляющие/пилоты определенного калибра (продаются отдельно).

Конструкция позволяет «обнулить» резак до толщины направляющей/оправки, а затем использовать микрометрический винт с шагом в .0005 дюйма, чтобы установить желаемую толщину дульца. Инструмент для обточки может быть установлен в положение удобное либо правшам, либо левшам.

Преимущество нашего инструмента для обточки гильз в том, что у него есть специальный держатель для быстрой смены гильз. Большинство других устройств использует конструкцию типа «вороток», чтобы придерживать гильзы. Держатель для быстрой смены гильз RCBS имеет эргономичную конструкцию, которая позволяет вращать гильзы и продвигать их к резцу. Он помогает ускорить процесс, теперь вам не придется использовать неудобные маленькие прижимные (барашковые) винты с головкой.

90401 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ СТЕНОК ШЕЙКИ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ГИЛЬЗ

90402 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ГИЛЬЗ

**90405- НАПРАВЛЯЮЩИЕ (ПИЛОТЫ) ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА №40
27 КАЛ .17-.500**

42 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА №40

Предлагаем вашему вниманию два инструмента для быстрого и легкого выравнивания толщины и неровностей стенок дульца. Они направляют резак на дульце гильзы, которое надето на специальную направляющую/расширяющую ось. Одновременно происходит обточка внутренней и внешней стороны дульца. Устройство автоматической подачи (для триммера Case Trim-2, Trim Pro и ручного триммера Trim Pro-2) равномерно перемещает режущий инструмент по дульцу при каждом повороте рукоятки триммера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подходит для использования с триммером Trim Pro или Trim Pro -2 Power.

98860 ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ТОЛЩИНЫ СТЕНОК ШЕЙКИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ

98861 ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ТОЛЩИНЫ СТЕНОК ШЕЙКИ

43 НАПРАВЛЯЮЩИЕ/РАСШИРИТЕЛИ ШЕЙКИ ГИЛЬЗЫ

НАПРАВЛЯЮЩИЕ/РАСШИРИТЕЛИ ШЕЙКИ ГИЛЬЗЫ:

98877 .17 Cal.	98883 7mm Cal.
98876 .20 Cal.	98884 .30 Cal.
98878 .22 Cal.	98886 8mm Cal.
98879 .24 Cal.	98887 .338 Cal.
98880 .25 Cal.	98889 .35 Cal.
98881 .26 Cal.	98891 .375 Cal.
98882 .27 Cal.	

41 НАПРАВЛЯЮЩИЕ (ПИЛОТЫ) ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА №40

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА №40:

90405 .17 Cal.	90413 .30 Cal.	90421 .40 Cal.
90406 .20 Cal.	90414 .31 Cal.	90422 .41 Cal.
90407 .22 Cal.	90415 .32 Cal.	90423 .416 Cal.
90408 .24 Cal.	90416 .33 Cal.	90424 .44 Cal.
90409 .25 Cal.	90417 .34 Cal.	90425 .45 Cal.
90410 .26 Cal.	90418 .35 Cal.	90426 .475 Cal.
90411 .27 Cal.	90419 .36 Cal.	90427 .500 Cal.
90412 .28 Cal./7mm	90420 .37 Cal.	

ПОДРЕЗКА ГИЛЬЗ



1 BRASS BOSS

Все еще считаете подготовку гильз для релоадинга долгим и трудным процессом? Больше это не так, благодаря нашей новинке Brass Boss. Brass Boss RCBS оснащен шестью вращающимися приводами с переменной скоростью, которые полностью подготавливают обжатые гильзы к перезарядке, причем все шесть за один раз. В состав Brass Boss входят инструменты для всех шести приводов: фреза для снятия фаски внутри гильз VLD, фреза для снятия заусенцев с внешней стороны гильзы, очиститель капсюльных гнезд (малый/большой), фреза для снятия военного кримпования (малая/большая), формирователь капсюльного гнезда (малый/ большой), щеточки для дульца (четыре диаметра) и флакон смазки для дульца. Сделайте процесс обработки гильзы более эффективным, экономьте время и защитите рабочую поверхность от пятен смазки при помощи Brass Boss.

- Шесть переменных, высокоскоростных вращающихся приводов (четыре по <350 оборота в минуту; два по <550 оборота в минуту)
- Два фиксатора для щеточек для очистки дульца гильзы
- Инструменты для всех приводов входят в комплект
- Место для хранения инструментов
- 120-240 В переменного тока для работы в разных странах
- Шнуры питания для США, Великобритании, ЕС и Австралии
- 2 года гарантии

90390 BRASS BOSS 120/240 В



Наш триммер Trim Pro Power подходит для подрезки гильз лучше, чем любой персональный токарный станок.



3 ТРИММЕР TRIM PRO® POWER С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Мотор с малым числом оборотов обеспечивает большой крутящий момент. Триммер с пружинной подачей прост и точен. При подаче гильзы к резаку не придется давить на нее и применять силу, ваши руки остаются свободными для других задач, например для удаления фаски и заусенцев. Ручка с принудительной блокировкой и встроенный выключатель питания делают триммер простым и безопасным.

Включает держатели гильз 2, 3, 4 и 10. Направляющие (пилоты) калибров .22, .24, .25, .27, .28, .30, .35, .44 & .45. Гарантия два года.

9406 ЗАПАСНОЙ РЕЗАК

4 ПОДСТАВКА ДЛЯ РУЧНЫХ ТРИММЕРОВ TRIM PRO®

Поднимите свой ручной триммер на новый уровень с помощью подставки Trim Pro®. Она обеспечит больше места для работы и освободит ваши руки. Также предоставляет удобное место для хранения держателей гильз Trim Pro и направляющих. Подставка легко устанавливается на вспомогательную опорную плиту Base Plate или непосредственно на верстак. Размеры: 4-7/8" на 8-5/8" на 1". Подходит только для ручных триммеров.

ПРИМЕЧАНИЕ: направляющие и держатели гильз не включены.

90360 ПОДСТАВКА ДЛЯ РУЧНЫХ ТРИММЕРОВ TRIM PRO

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ TRIM PRO

Аксессуары для триммера Trim Pro® Power с электроприводом.

90359 БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ 120 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СТАНДАРТ США/КАНАДЫ

ПОДГОТОВКА ГИЛЬЗ

5 РУЧНОЙ ТРИММЕР TRIM PRO-2

Популярный триммер Trim Pro® был усовершенствован благодаря системе подачи гильз, которая приводится в действие пружиной и надежно фиксирует гильзу на одной линии с резаком. Гильза может быть обрезана с точностью до 0,001 дюйма. Величина подрезки регулируется при помощи микрометрической втулки с шагом 0,001 дюйма. Подпружиненный держатель корпуса подходит для гильз с диаметром основания от 0,250 до 0,625 дюйма. Триммер подходит для различных гильз - от 5,7ммх28 до дальнобойных .338 Lapua Magnum. Включает держатели гильз 2, 3, 4 и 10. Гарантия два года.

Комплект - прилагаются направляющие калибров: .22, .24, .25, .27, .28, .30, .35, .44 и .45.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гильзы с диаметром донца больше 0,625" должны быть обрезаны на высокомощном триммере High Capacity (90352).

- 90365 РУЧНОЙ ТРИММЕР TRIM PRO-2 (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)
- 90366 РУЧНОЙ ТРИММЕР TRIM PRO-2 (КОМПЛЕКТ)
- 86883 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ (НЕ ИЗОБРАЖЕН)
- 98930 АДАПТЕР ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ТРИММЕРА К ЭЛЕКТРОДРЕЛИ
- 90250 ЗАПАСНОЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ РЕЗАК
- 9364 ЗАПАСНОЙ РЕЗАК ДЛЯ .50 КАЛИБРА

НАПРАВЛЯЮЩАЯ/РЕЗАК ДЛЯ .50 КАЛИБРА (НЕ ИЗОБРАЖЕНЫ)

Направляющие и резак для использования на триммерах Rotary или Trim Pro. Эти аксессуары необходимы для подрезки гильз типа .500 S&W или .50-90 Government.

- 9400 НАПРАВЛЯЮЩАЯ .50 КАЛИБРА
- 9364 РЕЗАК ДЛЯ .50 КАЛИБРА

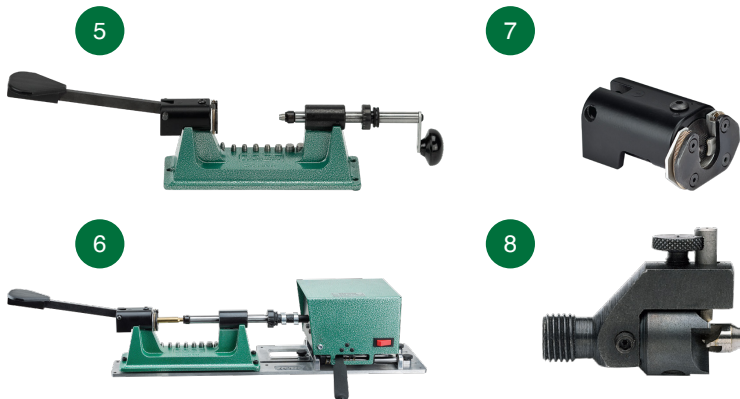
6 ТРИММЕР TRIM PRO®-2 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Триммер Trim Pro®-2 с электроприводом имеет такую же усовершенствованную систему подачи гильз, которая приводится в действие пружиной, как и одноименный ручной триммер. Кроме того он оснащен двигателем с высоким крутящим моментом при низких оборотах. Резак с пружинной системой подачи делает процесс подрезки гильз простым и точным. Система позволяет подрезать гильзы без помощи рук: гильза подается к резаку, а затем отодвигается от него при помощи рычага. Ручка с приглушительной блокировкой и встроенный выключатель питания делают триммер простым и безопасным. RCBS также добавил ручной выключатель, чтобы помочь регулировать длину подрезки гильз. Гарантия два года.

В комплект входят направляющие калибра .22, .24, .25, .27, .28, .30, .35, .44 и .45.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гильзы с диаметром донца больше 0,625" должны быть обрезаны на высокомощном триммере High Capacity (90352).

- 90367 КОМПЛЕКТ TRIM PRO®-2 С АВТОМАТИЧЕСКИМ ТРИММЕРОМ 120 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СТАНДАРТ США/КАНАДЫ



7 TRIM PRO-2 ДЕРЖАТЕЛЬ ГИЛЬЗ .250-.625

Держатель позволит модернизировать триммер Trim Pro и избавит вас от необходимости покупать дополнительные держатели гильз Trim Pro. Он имеет зажим на пружине, который подойдет для гильз от .250" до .625" калибра. Не для использования с роторным триммером Rotary Case Trimmer или Rotary Case Trimmer-2.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гильзы с диаметром донца больше 0,625" должны быть обрезаны на высокомощном триммере High Capacity (90352).

- 90368 ДЕРЖАТЕЛЬ ГИЛЬЗ ТРИММЕРА TRIM PRO-2

8 ИНСТРУМЕНТ-ФРЕЗА С ТРЕМЯ НОЖАМИ TRIM PRO 3-WAY

Это лучший инструмент для автоматизированной подготовки гильз и один из тех аксессуаров, без которых вы не сможете жить. Его уникальная конфигурация с тремя резцами позволяет подрезать гильзы, как и наш стандартный резак, но помимо этого внутренний резец снимает фаску, в то время как внешний резец слаживает заусенцы. Трехрезцовый инструмент Trim Pro 3-Way легко устанавливается как на триммеры Case Trimmers, так и на триммеры линейки Trim Pro.

90251 ИНСТРУМЕНТ-ФРЕЗА С ТРЕМЯ НОЖАМИ TRIM PRO 3-WAY

Примечание: не подходит для гильз от .17 до .20 калибра.

- 90245 ТРЕХРЕЗЦОВЫЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ TRIM PRO 3-WAY ДЛЯ VLD

ТРЕХРЕЗЦОВЫЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ TRIM PRO 3-WAY TRIM PRO 3-WAY (ВКЛЮЧАЕТ РЕЗЕЦ И НАПРАВЛЯЮЩУЮ)

90276 .17 Cal.	90282 .270 Cal.
90277 .20 Cal.	90283 7mm Cal.
90278 .22 Cal.	90284 .30 Cal.
90279 6mm Cal.	90285 .32 Cal..
90280 .25 Cal.	90287 .338 Cal.
90281 6.5mm Cal.	90291 .375 Cal.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ С РЕЗЦОМ ДЛЯ TRIM PRO 3-WAY

90256 .17 Cal.	90262 .270 Cal.
90257 .20 Cal.	90263 7mm Cal.
90258 .22 Cal.	90264 .30 Cal.
90259 6mm Cal.	90265 .32 Cal..
90260 .25 Cal.	90267 .338 Cal.
90261 6.5mm Cal.	90271 .375 Cal.

НОВИНКА



- 90245 ТРЕХРЕЗЦОВЫЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ TRIM PRO 3-WAY ДЛЯ VLD

ПОДРЕЗКА ГИЛЬЗ



9



10



11

9 ДЕРЖАТЕЛЬ ГИЛЬЗ TRIM PRO®

Триммеры для гильз RCBS® Trim Pro® оснащены держателями уникальной формы, которые надежно фиксируют винтовочные и пистолетные гильзы на одной оси с резаком. Эта система обеспечивает точную и одноразовую подрезку гильз в плоскости перпендикулярной оси гильзы. Держатели для гильз Trim Pro имеют те же номера, что и наши стандартные держатели гильз, что значительно упрощает их идентификацию и использование. Доступны индивидуально или в упаковках, для самых популярных винтовочных и пистолетных патронов.

См. Справочную таблицу на стр. 40-41, чтобы определить необходимый номер держателя гильз Trim Pro.

ДЕРЖАТЕЛИ ГИЛЬЗ TRIM PRO®

90301 #1	90312 #12	90324 #24	90337 #37
90302 #2	90313 #13	90325 #25	90338 #38
90303 #3	90314 #14	90326 #26	90339 #39
90304 #4	90315 #15	90327 #27	90340 #40
90305 #5	90316 #16	90328 #28	90341 #41
90306 #6	90317 #17	90330 #30	90342 #42
90307 #7	90318 #18	90332 #32	90343 #43
90308 #8	90319 #19	90333 #33	90344 #44
90309 #9	90320 #20	90334 #34	90348 #48
90310 #10	90321 #21	90335 #35	
90311 #11	9323 #23	90336 #36	

10 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ТРИММЕРОВ

Конусообразная форма направляющих идеальна для центрирования гильзы. Направляющая предотвращает колебание гильзы при подрезке. Справочная таблица на странице 25 поможет определить правильную направляющую для конкретного калибра. Для использования с триммерами RCBS® Trim Pro®, роторным триммером Rotary Case Trimmer и Rotary Case Trimmer-2.

Только для использования с триммерами RCBS (см. таблицу ниже)

См. справочную таблицу на стр. 40-41, чтобы определить необходимый номер держателя гильз Trim.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ТРИММЕРОВ

9377 .17 Cal.	9388 .34 Cal.
9376 .20 Cal.	9389 .35 Cal.
9378 .22 Cal.	9390 .36 Cal.
9379 .24 Cal.	9391 .37 Cal.
9380 .25 Cal.	9392 .40 Cal.
9381 .26 Cal.	9393 .41 Cal.
9382 .27 Cal.	9397 .416 Cal.
9383 .28 Cal.	9394 .44 Cal.
9384 .30 Cal.	9395 .45 Cal.
9385 .31 Cal.	9396 .45-R Cal.
9386 .32 Cal.	9398 .475 Cal.
9387 .33 Cal.	9399 .500 Cal.
	9400 .50-R Cal.

НАБОР TRIM PRO ДЛЯ ПИСТОЛЕТНЫХ ГИЛЬЗ 90361

CT Pilot .40 Caliber
CT Shell Holder #6
CT Shell Holder #16
CT Shell Holder #18
CT Shell Holder #27

НАБОР TRIM PRO ДЛЯ ВИНТОВОЧНЫХ ГИЛЬЗ 90362
--

CT Shell Holder #2
CT Shell Holder #3
CT Shell Holder #4
CT Shell Holder #10

НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ДЕРЖАТЕЛИ ГИЛЬЗ TRIM PRO 90363

CT Pilot 22 Cal.
CT Pilot 24 Cal.
CT Pilot 25 Cal.
CT Pilot 27 Cal.
CT Pilot 28 Cal.
CT Pilot 30 Cal.
CT Pilot 35 Cal.
CT Pilot 44 Cal.
CT Pilot 45 Cal.
CT Shell Holder #2
CT Shell Holder #3
CT Shell Holder #4
CT Shell Holder #10

КАПСЮЛИРОВАНИЕ



Лоток капсюлятора
вмещает 100 капсюлей
и легко снимается при
необходимости

1



Лоток капсюлятора
вмещает 100 капсюлей
и легко снимается при
необходимости

2



3



1 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РУЧНОЙ КАПСЮЛЯТОР

Мы взяли наиболее удобные элементы двух наших ручных капсюляторов и объединили их в одном универсальном инструменте. Лоток для капсюлей от стандартного капсюлятора и универсальный держатель гильз от инструмента APS® вместе обеспечивают отличную производительность. Универсальный держатель гильз подходит для калибров от .32 ACP до .45-70 Government. Съемный лоток направляет капсюли и подходит для капсюлей любого производителя. Включает аксессуары для капсюлирования больших и малых винтовочных и пистолетных капсюлей.

90201 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ ВРУЧНУЮ

2 РУЧНОЙ КАПСЮЛЯТОР

Этот небольшой портативный инструмент для ручного капсюлирования быстро устанавливает капсюли и легко умещается в руке. Применение лотка исключает контакт с капсюлями. Используются те же держатели гильз RCBS® (для гильз производимых после 1980 года), что и для прессов RCBS. Изготовлен из прочного литого металла. Большие и маленькие направляющие прилагаются.

90200 РУЧНОЙ КАПСЮЛЯТОР

**90202 ЛОТОК С КРЫШКОЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КВАДРАТНЫЙ
ЛОТОК С КРЫШКОЙ 90202 СОВМЕСТИМ С РУЧНЫМ
КАПСЮЛЯТОРОМ 90200)**

3 РУЧНОЙ КАПСЮЛЯТОР APS®

Простой и быстрый ручной капсюлятор. APS® – это настоящая революция! Во-первых, универсальный держатель гильз полностью исключает необходимость в дополнительных держателях и подходит для гильз от калибра .32 ACP до .45-70 Government. Во-вторых, каждая обойма с капсюлями имеет цветовую маркировку для легкой идентификации и вмещает до 25 капсюлей. К тому же обоймы возможно соединять друг с другом, обеспечивая таким образом непрерывную подачу капсюлей. Вам больше не придется собирать рассыпавшиеся повсюду капсюли.

Более того, вы больше не привязаны к верстаку: портативный инструмент APS легко переносится с места на место. Ручное капсюлирование никогда не было проще, безопаснее и удобнее!

88507 РУЧНОЙ КАПСЮЛЯТОР APS®

КАПСЮЛИРОВАНИЕ



4 СТАЦИОНАРНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ APS®

88501

Стационарный станок APS® идеально подойдет тем, кто предпочитают иметь отдельный специализированный инструмент, предназначенный только для капсюлирования. Этот инструмент исключительной точности гарантирует однообразное размещение капсюлей. Большая удобная рукоятка станка не даст руке устать, даже если вы решите посвятить капсюлированию несколько часов. Положение рукоятки регулируется по высоте верстака или в соответствии с вашими личными предпочтениями.

88501 СТАЦИОНАРНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ APS®

5 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАГРУЗКИ КАПСЮЛЕЙ В ОБОЙМЫ APS®

Если у вас уже есть запасы капсюлей CCI® или Federal® или любых других марок в стандартной упаковке, не беспокойтесь, наше устройство быстро заполнит пустые обоймы для капсюлей. Оно простое в использовании и работает даже быстрее, чем трубка для капсюлей! Каждое нажатие на ручку вставляет 25 капсюлей в обойму APS подходящую для использования со станком для капсюлирования RCBS® APS.

88505 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАГРУЗКИ КАПСЮЛЕЙ В ОБОЙМЫ APS



6 ОБОЙМЫ ДЛЯ КАПСЮЛЕЙ APS

Эти обоймы имеют цветовую маркировку для точной идентификации. Каждая обойма вмещает 25 капсюлей. Выбранные вами капсюли могут быть помещены в обойму при помощи специализированного устройства APS (88505). Капсюли не прилагаются.

- | | |
|-------|---|
| 88510 | УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАГРУЗКИ КАПСЮЛЕЙ В ОБОЙМЫ APS |
| 88511 | ОБОЙМА APS, LG. PISTOL 8/PK БЕЛАЯ |
| 88512 | ОБОЙМА APS, SM. RIFLE 8/PK ЖЕЛТАЯ |
| 88513 | ОБОЙМА APS, SM. PISTOL 8/PK БЕЛАЯ |
| 88514 | ОБОЙМА APS, MAG LG. RIFLE 8/PK ГОЛУБАЯ |
| 88515 | ОБОЙМА APS, MAG LG. PISTOL 8/PK КРАСНАЯ |
| 88516 | ОБОЙМА APS, MAG SM. RIFLE 8/PK ГОЛУБАЯ |
| 88517 | ОБОЙМА APS, MAG SM. PISTOL 8/PK КРАСНАЯ |
| 88518 | ОБОЙМА APS, BR2 LG. RIFLE 8/PK ЧЕРНАЯ |
| 88519 | ОБОЙМА APS, BR4 SM. RIFLE 8/PK ЧЕРНАЯ |
| 88520 | ОБОЙМА APS, 5.56MM MILITARY 8/PK ОРАНЖЕВАЯ |
| 88521 | ОБОЙМА APS, 7.62MM MILITARY 8/PK ОРАНЖЕВАЯ |

7 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ

Уникальная одноступенчатая система рычагов делает наш автоматический инструмент для капсюлирования быстрым, точным и высокочувствительным. Капсюли подаются через трубку автоматически один за другим, предотвращая возможное загрязнение от масляных пальцев. В комплект входят два стержня для капсюлирования и две трубы подачи капсюлей.

- | | |
|------|--|
| 9460 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ |
| 9471 | СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ RAM PRIME PRIMER ROD |

КАПСЮЛИРОВАНИЕ



8 НАБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ КАПСЮЛЕЙ

Подает капсюли по одному к штоку и капсюльной втулке. Теперь ваше оружие не даст осечку из-за того, что вы случайно дотронулись до капсюля жирными пальцами. Нейлоновая трубка предотвращает выпадение капсюлей. Емкость трубы: 100 капсюлей.

Подходит для пресса Rock Chuck® II, а также подходит для прессов JR и Reloader Special.

ПРИМЕЧАНИЕ: не подходит для использования с RC Supreme.

- 9580 НАБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ КАПСЮЛЕЙ ДЛЯ БОЛЬШИХ И МАЛЫХ КАПСЮЛЕЙ
9581 ТРУБКА ДЛЯ БОЛЬШИХ КАПСЮЛЕЙ
9582 ТРУБКА ДЛЯ МАЛЫХ КАПСЮЛЕЙ

9 МАТРИЦА ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ

Матрица для капсюлирования даст вам чувство уверенности в том, что капсюль надежно вставлен в гнездо. Вы также можете предварительно настроить матрицу так, чтобы установка капсюля происходила в верхнем фиксированном положении штока пресса, это ускорит процесс релоадинга. Подходит для любого одноступенчатого или турельного пресса с резьбой 7/8"-14 и держателей гильз для одноступенчатых прессов RCBS. Включает в себя большие и малые стержни для винтовочных и пистолетных капсюлей типа Boxer.

- 9165 МАТРИЦА ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ

10 МАТРИЦА ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ ПАТРОНОВ КАЛИБРА .50 BMG

Матрица для капсюлирования патронов калибра .50 BMG в сочетании с одноступенчатым прессом AmmoMaster® позволят легко перекапсюлировать этот мощный патрон. Матрица поставляется с плоским и чашеобразным штоком для двух типов капсюлей подходящих для патронов калибра .50 BMG.

- 88772 МАТРИЦА ДЛЯ КАПСЮЛИРОВАНИЯ ПАТРОНОВ КАЛИБРА .50 BMG

11 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ КАПСЮЛЕЙ UNIVERSAL PRIMER ARM-2

Специально разработан для быстрой и точной посадки капсюлей. Штоки и втулки для больших и малых пистолетных и винтовочных капсюлей прилагаются. Вы можете легко и быстро изменить размер заряжаемого капсюля всего за 60 секунд. Подходит для прессов Rock Chuck® II, JR, Reloader Special и большинства подковообразных прессов ("C" Presses).

ПРИМЕЧАНИЕ: не подходит для использования с RC Supreme.

- 9550 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДАВАТЕЛЬ КАПСЮЛЕЙ ДЛЯ БОЛЬШИХ И МАЛЫХ КАПСЮЛЕЙ
9552 ШТОК, ВТУЛКА И ПРУЖИНА ДЛЯ БОЛЬШИХ КАПСЮЛЕЙ
9553 ШТОК, ВТУЛКА И ПРУЖИНА ДЛЯ МАЛЫХ КАПСЮЛЕЙ

12 УЛАВЛИВАТЕЛЬ КАПСЮЛЕЙ

Улавливатель капсюлей не дает использованным капсюлям упасть на пол. Пластиковый зажим надежно присоединяет улавливатель к прессу, его легко отсоединить и опорожнить. Подходит только для прессов Rock Chuck®, JR и Reloader Special.

- 9114 УЛАВЛИВАТЕЛЬ КАПСЮЛЕЙ

13 ЛОТОК ДЛЯ КАПСЮЛЕЙ PRIMER TRAY-2

Лоток подходит для больших упаковок капсюлей. Он имеет удобную квадратную форму. Рифленая поверхность лотка быстро располагает капсюли наковалкой вверх.

- 9480 ЛОТОК ДЛЯ КАПСЮЛЕЙ PRIMER TRAY-2

ВЕСЫ

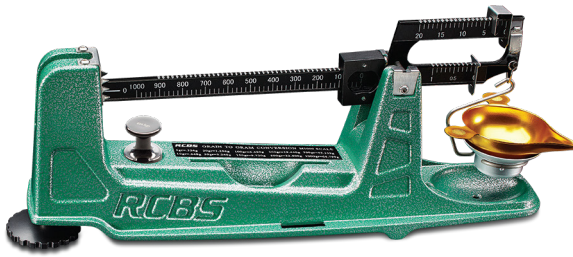


1

1 МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ M500

Механические весы M500 - это функциональность по доступной цене. Их можно установить в положение удобное для правшей или левшей. Их надежная конструкция позволяет взвешивать до 505 гран с точностью +/- 0,1 гран. Весы M500 также имеют магнитную систему демпфирования для быстрого считывания показаний. Весы не требуют технического обслуживания. Конструкция металлической чаши весов не даст ей перевернуться. Прочная литая металлическая основа оснащена таблицей пересчета гранов в граммы, что облегчает вычисления. Ограниченная пожизненная гарантия.

98915 МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ M500



2

2 МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ M1000

Емкость механических весов M1000 – 1000 гран, а точность +/- 0,1-гран. Весы можно установить в положение удобное для правшей или левшей. Магнитная система демпфирования позволяет быстро считывать показания. Весы не требуют технического обслуживания. Конструкция металлической чаши весов не даст ей перевернуться. Ограниченнная пожизненная гарантия. Чехол для хранения прилагается.

98916 МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ M1000



3

3 ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ RANGEMASTER 2000

Высокопроизводительные электронные весы RangeMaster 2000 позволяют взвешивать до 2000 гран с точностью +/- 0,1 гран. Подходят для точного взвешивания пороха, пуль, гильз или заряженных патронов. Эти весы с большим количеством разнообразных функций можно установить в положение удобное для правшей или левшей. Компактный размер и способность работать от переменного или постоянного тока делают их идеальными для использования на верстаке или на стрельбище. Данные легко считаются с удобного сенсорного ЖК-дисплея, также весы имеют функцию автоматического отключения для экономии заряда батареи. Весы быстро и легко калибруются с помощью двух прилагающихся калибровочных/ контрольных гирь. Эти весы предназначены для серьезных стрелков, которые хотят получить лучшие высокотехнологичные весы на рынке. Гарантия один год.

98945 ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ RANGEMASTER 2000 120/240 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БОЛЬШИНСТВЕ СТРАН.



4

4 КОНТРОЛЬНЫЕ ГИРИ

Отмеряя необходимое количество пороха, вы полагаетесь на свои весы. Однако со временем скопившаяся пыль и грязь могут повлиять на точность измерений. Быстрый тест с использованием гирь для проверки весов RCBS® подскажет, правильно ли работают ваши весы. Мы предлагаем следующие наборы: Стандартный набор гирь по 60,5 гран для порохового заряда (2x20, 1x10, 1x5, 2x2, 1x1, 1x5). Набор гирь класса люкс по 506,5 грана для контроля веса пуль, гильз и порохового заряда (1x200, 2x100, 1x50, 2x20, 1x10, 1x5, 1x1, 1x5, 1 пинцет).

* На фото изображен набор класса люкс.

98991 СТАНДАРТНЫЙ НАБОР ГИРЬ

98993 НАБОР ГИРЬ КЛАССА ЛЮКС

98917 ЧАША ВЕСОВ (5-0-2, 5-0-5, 5-10 И 10-10 SCALES)

98918 ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ЧАШИ ВЕСОВ (5-0-2, 5-0-5, 5-10 И 10-10 SCALES)

5



5 ЧАША ВЕСОВ СО ВСТРОЕННОЙ ВОРОНКОЙ

Воронка для пороха вечно теряется, когда она вам больше всего нужна? Чаша весов со встроенной воронкой RCBS® устранит эту проблему, ведь она позволяет насыпать порох прямиком в гильзу. Новая модернизированная чаша весов предназначена для использования с электронными весами и дозаторами пороха.

9090 ЧАША ВЕСОВ СО ВСТРОЕННОЙ ВОРОНКОЙ

РАБОТА С ПОРОХОМ

1



1

ВЕСЫ-ДОЗАТОР ПОРОХА CHARGEMASTER™ COMBO.

Прибор ChargeMaster™ совмещает весы ChargeMaster 1500 и дозатор пороха ChargeMaster, которые вместе обеспечивают непревзойденную скорость и точность релоадинга. Больше нет необходимости заранее калибровать весы и дозатор под используемый тип пороха. Просто заполните лоток для пороха вместимостью 1 фунт бездымным порохом, введите, какое количество пороха необходимо, и нажмите кнопку «отмерить». Среднее время дозирования составляет менее 30 секунд для 60 гран экспресс-трунированного пороха. Дозирование можно производить в гранах или граммах. Прибор точно взвешивает и отмеряет нужное количество экспресс-трунированного (цилиндрического) пороха, шарикового (сферического) и чешуйчатого (пластиначатого) бездымного пороха весом от 2,0 до 300 гран с точностью до +/- 0,1 грана. Вы можете сохранить в памяти прибора значения для заряда 30 типов патронов, чтобы впоследствии легко и быстро заряжать их. Конструкция прибора обеспечивает легкий доступ к чаше весов как для правшей, так и для левшей. Прозрачная крышка устраняет возможные колебания веса, вызванные воздушными потоками, и позволяет видеть дозируемое количество пороха. Функция слива пороха обеспечивает удобное и простое опорожнение лотка. Питание дозатора обеспечивается через весы ChargeMaster 1500, поэтому для работы требуется только один шнур питания. Гарантия один год.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте с черным (дымным) порохом!

98923 ВЕСЫ-ДОЗАТОР ПОРОХА CHARGEMASTER™ COMBO 120 В, США/КАНАДЫ

98924 ВЕСЫ-ДОЗАТОР ПОРОХА CHARGEMASTER™ COMBO 240 В, INTERNATIONAL

2



2

ДОЗАТОР ПОРОХА CHARGEMASTER™

Дозатор пороха ChargeMaster™ можно присоединить к весам ChargeMaster 1500, чтобы получить непревзойденную комбинацию скорости и точности. Вместе они выполняют те же функции, что и ChargeMaster Combo. Исходя из вашего бюджета, вы можете купить эти приборы вместе или по отдельности. Однако для работы дозатора ChargeMaster необходимы весы ChargeMaster 1500 (продаются отдельно). Гарантия один год.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте с черным (дымным) порохом!

98922 ТОЛЬКО ДОЗАТОР ПОРОХА CHARGEMASTER™

3



3

ВЕСЫ-ДОЗАТОР ПОРОХА RCBS® CHARGEMASTER™ LITE

Весы-дозатор пороха RCBS® ChargeMaster™ Lite – это отличная точность измерения пороха в компактной упаковке. Цельный корпус оснащен сенсорным ЖК-дисплеем, который обеспечивает точный ввод данных. Лоток вмещает почти фунт бездымного пороха. Дозатор способен отмерять от 2 до 300 гран с точностью +/- 0,1 гран. ChargeMaster™ Lite – эффективный и точный прибор для измерения пороха.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте с черным (дымным) порохом!

98940 ВЕСЫ-ДОЗАТОР ПОРОХА RCBS® CHARGEMASTER™ LITE 120/140 В INTERNATIONAL.

РАБОТА С ПОРОХОМ

4



5



6



Дозатор пороха, изображенный на рисунке, в комплект не входит.

7



Дозатор пороха, изображенный на рисунке, в комплект не входит.

8



4

ПОДСТАВКА ДЛЯ ДОЗАТОРА ПОРОХА

Эта подставка подходит для большинства дозаторов пороха 9-1/2" (со стандартной резьбой 7/8"-14). Благодаря ей у вас появится дополнительное место для размещения чаши весов или гильз под трубкой подачи. Легко прикрепляется к верстаку или столу. Также может служить подставкой для прессов Piggyback™ 2, Piggyback-3 или -4.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ для использования с Little Dandy Powder Measure.

9092 ПОДСТАВКА ДЛЯ ДОЗАТОРА ПОРОХА

5

МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИНТ UPM ДЛЯ ДОЗАТОРА ПОРОХА UNIFLOW™

Секрет быстрого и точного релоадинга – в точности дозирования пороха. Добавьте микрометрический винт UPM к дозатору Uniflow™, и вы сможете снимать точные показания соответствующие определенному количеству пороха. Сохраните эти показания, и просто наберите их в следующий раз, когда это потребуется. Легко устанавливается вместо стандартного дозирующий винта Uniflow.

98901 БОЛЬШОЙ ВИНТ ДИАМЕТРОМ .685"
98902 МАЛЕНЬКИЙ ВИНТ ДИАМЕТРОМ .500"

6

СИСТЕМА POWDER TRICKLER COMBO

Система RCBS® Powder Trickler Combo ускоряет процесс взвешивания пороховых зарядов. Система Trickler для присоединяется ко всем дозаторам пороха Uniflow™ или к стандартному дозатору Quick Change. В сочетании с нашей усовершенствованной подставкой для дозаторов эта система подачи пороха позволяет дозировать и отсыпать заряд пороха непосредственно в чашу весов, больше не требуется предварительно снимать чашу весов и наполнять ее. Систему можно установить в положение удобное как для правшей, так и для левшей. А трубку подачи пороха можно отрегулировать так, чтобы высыпать порох непосредственно в чашу весов. Несколько поворотов ручки системы Powder Trickler, и заряд взвешен. Детали системы Powder Trickler доступны только в комплекте.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ для использования с дозаторами пороха Quick Change High Capacity, Little Dandy или Black Powder Measure.

9091 СИСТЕМА POWDER TRICKLER (PTS AND APM)

7

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ДОЗАТОРА ПОРОХА CASE ACTIVATED LINKAGE KIT

Переходник позволяет присоединить дозатор пороха Uniflow™ (не входит в комплект) к большинству прогрессивных прессов. Обычный винт дозатора Uniflow можно сменить на дополнительный микрометрический винт в зависимости от ваших предпочтений. В комплект входят три втулки, предназначенные для предотвращения распыления пороха вокруг дульца, подходящие для большинства популярных винтовочных и пистолетных калибров: Small Rifle для винтовочных калибров от .22 до .270, Large Rifle для винтовочных калибров от 7 мм до .45, и Pistol для пистолетных патронов от .32 до .45 калибра. Втулки подходят для гильз различной длины.

98911 ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ДОЗАТОРА ПОРОХА CASE ACTIVATED LINKAGE KIT

8

ДОЗАТОР ПОРОХА COMPETITION

Дозатор пороха Competition имеет в основе элементы проверенного дозатора Uniflow™ - точный дозирующий барабан и надежную литую основу. К ним были добавлены струенаправляющая перегородка и микрометрический винт UPM. Перегородка контролирует поток пороха и давление столба пороха на дозатор. Микрометрический винт UPM позволяет точно дозировать заряд, к тому же его показания можно записать и использовать в дальнейшем. Ручку дозатора можно разместить справа или слева, просто изменив положение дозирующего барабана. Дозатор точно отмечает необходимый объем всех видов бездымного пороха – шарикового, пластинчатого и цилиндрического.

Дозатор для винтовочных патронов измеряет объем порохового заряда от 10 до 110 гран. Дозатор для пистолетных патронов (патронов малокалиберной винтовки) измеряет объем пороховых зарядов от 0,5 до 40 гран. Комплектация Combo включает в себя дозирующие барабаны как для винтовочных, так и для пистолетных патронов, а также микрометрический винт UPM.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте с черным порохом!

ПРИМЕЧАНИЕ: Дозатор пороха должен использоваться вместе с точными весами, чтобы определить, какой изначальный заряд вам необходим, а также для периодической проверки зарядов во время работы.

98908 ДОЗАТОР ПОРОХА COMPETITION ДЛЯ ПИСТОЛЕТНЫХ ПАТРОНОВ (ПАТРОНОВ МАЛЕНЬКОЙ ВИНТОВКИ)

98909 ДОЗАТОР ПОРОХА COMPETITION ДЛЯ ВИНТОВОЧНЫХ ПАТРОНОВ

98910 ДОЗАТОР ПОРОХА COMPETITION COMBO

РАБОТА С ПОРОХОМ

9



10



11



9

ДОЗАТОРА ПОРОХА UNIFLOW™

Раз за разом отмеряет одинаково точный заряд. Порох равномерно вытекает из мерного цилиндра в гильзу, таким образом устраняя опасность насыпать в гильзу слишком много пороха, что случается из-за засоров при отсыпании пороха. Легко переходит с заряда на заряд без необходимости опорожнить лоток для пороха. Дозирующий винт с нанесенной на него нумерацией помогает позднее снова вернуться к определенному заряду. Гладко отшлифованная поверхность мерного цилиндра обеспечивает идеальное скольжение и прилегание к литой основе. Стандартная резьба 7/8"-14. К дозатору прилагается подставка с отверстиями, которые облегчают установку на верстаке или под стопорным кольцом матрицы. В комплекте поставляются две трубы подачи пороха калибра .22 и выше. Дозатор пороха Uniflow™ способен точно отмерять все три основных типа пороха - шариковый, цилиндрический и пластинчатый. Он даже измельчит цилиндрический порох, чтобы заряд получился точным.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте с черным порохом!

ПРИМЕЧАНИЕ: Дозатор пороха должен использоваться вместе с точными весами, чтобы изначально определить, какой заряд вам необходим, а также для периодической проверки зарядов во время работы.

9010 ДОЗАТОР ПОРОХА UNIFLOW

9002 ДОЗАТОР ПОРОХА UNIFLOW МАЛЫЙ

9004 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР В СБОРЕ МАЛЫЙ

86880 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ (НЕ ИЗОБРАЖЕН)

9028 ТРУБКА ПОДАЧИ ПОРОХА ДЛЯ КАЛИБРОВ ОТ .17 ДО .20

10

ДОЗАТОР ПОРОХА QUICK CHANGE

Дозатор пороха Quick Change RCBS® позволяет быстро переходить от снаряжения небольших пистолетных патронов к патронам крупнокалиберной винтовки. Увеличенный лоток для пороха вмещает фунт бездымного пороха. Дозирующий винт легко сменить при помощи штырька, расположенного на мерном цилиндре. Можно приобрести дополнительные дозирующие аксессуары, чтобы предварительно настроить их для наиболее часто используемых вами типов зарядов. Дренажная (сливная) насадка поможет опорожнить лоток для пороха, не снимая его с подставки или прессы. К дозатору пороха Quick Change прилагается больший и малый дозирующий винт и дренажная насадка. При помощи вышеупомянутых деталей можно модернизировать дозатор Uniflow™ и превратить его в дозатор Quick Change.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте с черным порохом!

ПРИМЕЧАНИЕ: Дозатор пороха должен использоваться вместе с точными весами, чтобы определить, какой изначальный заряд вам необходим, а также для периодической проверки зарядов во время работы.

98840 ДОЗАТОР ПОРОХА QUICK CHANGE

90226 ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ ДОЗАТОРА ПОРОХА QUICK CHANGE

11

АКСЕССУАРЫ QUICK CHANGE

Аксессуары Quick Change могут быть использованы для модернизации дозатора Uniflow. Просто замените мерный цилиндр и дозирующий винт, которые входят в комплект Uniflow, на аксессуары Quick Change. Адаптер Quick Change для трубок подачи пороха позволит вам использовать трубы от дозатора Quick Change High Capacity или трубку и адаптер от воронки Quick Change Powder Funnel с дозатором Uniflow или дозатором Quick Change.

98843 МАЛЫЙ ДОЗИРУЮЩИЙ ВИНТ QUICK CHANGE

98844 БОЛЬШОЙ ДОЗИРУЮЩИЙ ВИНТ QUICK CHANGE

98846 ДРЕНАЖНАЯ НАСАДКА QUICK CHANGE

98845 МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР QUICK CHANGE

98855 АДАПТЕР ДЛЯ ТРУБОК ПОДАЧИ ПОРОХА QUICK CHANGE

12

МАТРИЦА ДЛЯ ЗАСЫПКИ ПОРОХА

Матрица для засыпки пороха позволяет быстро перемещать дозатор Case Activated с одной площадки для крепления матриц на другую.

98912 МАТРИЦА ДЛЯ ЗАСЫПКИ ПОРОХА

12



НОВИНКА

РАБОТА С ПОРОХОМ

13



13 ДОЗАТОР ПОРОХА QUICK CHANGE HIGH CAPACITY

Высокопроизводительный дозатор пороха Quick Change High Capacity RCBS® позволяет отмерять большие заряды массой до 250 гран бездымного пороха необходимые для винтовочных патронов. Большой лоток вмещает два фунта бездымного пороха. Дозирующий винт Quick Change High Capacity легко сменить при помощи штырька, расположенного на мерном цилиндре. Можно приобрести дополнительные дозирующие аксессуары, чтобы предварительно настроить их для наиболее часто используемых вами типов зарядов. Дренажная (сливная) насадка поможет опорожнить лоток для пороха, не снимая его с подставки или пресса. Включает один дозирующий винт, трубку подачи пороха для калибров .22-.270, трубку подачи пороха для калибров .30-.45, трубку подачи пороха для калибров .50 и дренажную насадку Quick Change High Capacity.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте с черным порохом!

ПРИМЕЧАНИЕ: Дозатор пороха должен использоваться вместе с точными весами, чтобы определить, какой изначальный заряд вам необходим, а также для периодической проверки зарядов во время работы.

98841 ДОЗАТОР ПОРОХА QC HC

90227 ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ ДОЗАТОРА ПОРОХА QC HC

15



15 СТРУЕНАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЕРЕГОРОДКА

Качественный релоадинг требует, чтобы в каждом патроне был одинаковый заряд пороха. Многие опытные релоадеры считают, что перегородка помогает отсыпать более однообразные заряды. Перегородка специально разработана для дозаторов RCBS®, она обеспечивает равномерный поток пороха, контролируя давление столба пороха на дозатор.

90225 ПЕРЕГОРОДКА

90226 ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ QUICK CHANGE

90227 ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ QUICK CHANGE HIGH CAPACITY

14



Трубка подачи пороха Quick Change .22-.270

Трубка подачи пороха Quick Change .30-.45

14 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ QUICK CHANGE HIGH CAPACITY

Трубки подачи пороха для Quick Change High Capacity совместимы с дозаторами Uniflow и Quick Change.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дозатор пороха должен использоваться вместе с точными весами, чтобы определить, какой изначальный заряд вам необходим, а также для периодической проверки зарядов во время работы.

98853 ТРУБКА ПОДАЧИ ПОРОХА QC .30-45

98852 ТРУБКА ПОДАЧИ ПОРОХА QC .22-270

16



16 АДАПТЕР ДЛЯ ВОРОНКИ НА МАТРИЦУ ДЛЯ ЗАСЫПКИ ПОРОХА

Адаптер для воронки на матрицу для засыпки пороха позволяет насыпать взвешенные заряды в гильзы, не снимая матрицы для засыпки пороха с прогрессивного пресса RCBS.

98913 АДАПТЕР ДЛЯ ВОРОНКИ НА МАТРИЦУ ДЛЯ ЗАСЫПКИ ПОРОХА

РАБОТА С ПОРОХОМ



17



17 ДОЗАТОР ДЛЯ ЧЕРНОГО ПОРОХА

Этот дозатор идеально подойдет для приверженцев черного пороха. Лоток для пороха емкостью один фунт и крышка с нестатическим индикатором уровня пороха, который показывает, сколько пороха осталось в лотке, сделаны из алюминия. Искробезопасный латунный мерный цилиндр и дозирующий винт – это именно то, что нужно любителям черного пороха. RCBS® Black Powder Measure - идеальное устройство для стрелков Black Powder и Cowboy Action.

98842 ДОЗАТОР ДЛЯ ЧЕРНОГО ПОРОХА

18 РАСШИРИТЕЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ГИЛЬЗ – PRO 2000®/PRO CHUCKER

18



Если вы перезаряжаете пистолетные патроны на прогрессивном прессе, то возможно уже столкнулись с проблемой нехватки мест на площадке для размещения матриц. Если вы недавно добавили подаватель пистолетных пуль, значит вам пришлось либо снять устройство проверки количества пороха или блокирующую матрицу, либо объединить посадку пули и кримпованием в одну операцию. Использование расширителя внутри дозатора Uniflow позволит вам сдвинуть их на второе посадочное место на площадке.

- 88885 РАСШИРИТЕЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ PRO 2000® .38
- 88886 РАСШИРИТЕЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ PRO 2000® 9ММ
- 88887 РАСШИРИТЕЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ PRO 2000® .40
- 88888 РАСШИРИТЕЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ PRO 2000® .44
- 88889 РАСШИРИТЕЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ PRO 2000® .45 ACP
- 88890 РАСШИРИТЕЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ PRO 2000® .45 COLT
- 88892 РАСШИРИТЕЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ PRO 2000® .500

РАБОТА С ПОРОХОМ



19 ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОХА QUICK CHANGE

Сегодня многие склоняются к использованию крупнокалиберных винтовок, однако существующие воронки для пороха не всегда подходят к гильзам большого калибра. Воронка для пороха Quick Change RCBS® устраняет эту проблему. Она оснащена адаптерами, которые крепятся на корпус гильзы и позволяют выбрать оптимальный поток пороха. 4-дюймовая трубка подачи пороха помогает поместить порох в гильзу. Трубки подачи пороха возможно соединять друг с другом, поэтому при необходимости вы можете увеличить длину. Сняв адаптеры, вы можете легко и быстро вернуть порох из воронки обратно в контейнер для хранения.

9190 ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОХА QUICK CHANGE

(Воронка, 5 адаптеров и одна трубка подачи пороха)

20 POWDER TRICKLER—2

Триклер – это точный механический дозатор, предназначенный для навески пороха по крупинкам до сотой доли грамма. Сегодня многие взвешивают заряды при помощи электронных весов. Однако, как правило, чаши этих весов расположены так, что устройство, позволяющее насыпать порох очень малыми дозами, до них не достает. Powder Trickler- 2 решает эту проблему благодаря удлиненной трубке подачи пороха и регулируемому по высоте нескользящему основанию. В чашу изделия засыпается порох, который попадает в специальное отверстие в трубке. При вращении ручки происходит подача пороха по крупинкам.

9089 POWDER TRICKLER—2

21 ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОХА

Нам удалось улучшить даже обычную пластиковую воронку. У нашей воронки есть специально разработанная трубка подачи пороха, чтобы порох не попадал на дульце, антистатическая поверхность, обеспечивающая плавное скольжение пороха, а также квадратная кромка, чтобы воронка не вращалась. Носик воронки подойдет для патронов WSM.

9087 ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОХА ДЛЯ КАЛИБРОВ ОТ .22 ДО 50. 9086 ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОХА ДЛЯ КАЛИБРОВ ОТ .17 ДО .20.



22 ШАЙБА ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ВТУЛОК LITTLE DANDY

Прикрепляется ко втулкам Little Dandy™ с помощью установочного винта и облегчает их вращение. Изготовлена из высокопрочного алюминия и обладает рифленой наружной поверхностью, которая не позволяет пальцам скользить.

86046 ШАЙБА ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ВТУЛОК LITTLE DANDY

23 ДОЗАТОР ПОРОХА LITTLE DANDY ДЛЯ ПИСТОЛЕТНЫХ ПАТРОНОВ

Идеально подходит для любителей пистолетов и малокалиберных винтовок. Для дозировки используются сменные втулки, которые отмеряют фиксированный заряд пороха. Существует 28 видов таких втулок, и вы можете загружать любой порох с помощью Little Dandy™, таким образом получается до 400 различных комбинаций. Нет необходимости переналадки после смены втулки. Дозатор можно использовать как портативно, так и традиционно — прикрепив к верстаку при помощи дополнительной подставки для дозаторов.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте с черным порохом!

ПРИМЕЧАНИЕ: Дозатор пороха должен использоваться вместе с точными весами, чтобы определить, какой изначальный заряд вам необходим, а также для периодической проверки зарядов во время работы.

86040 ДОЗАТОР ПОРОХА LITTLE DANDY ДЛЯ ПИСТОЛЕТНЫХ ПАТРОНОВ

РАБОТА С ПОРОХОМ

ВТУЛКИ LITTLE DANDY

POWDER ROTOR	Part #	86036	86055	86001	86002	86003	86004	86005	86006	86007	86008	86009	86010	86011	86012	86013	86014	86015	86016	86017	86018	86019	86020	86021	86022	86023	86024	86025	86026	
Rotor No.	00	0	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Bullseye	1.7	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.7	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.2	7.8	8.4	9.0	9.7	NR										
231	NR	NR	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	5.0	5.6	6.2	6.8	7.2	7.9	8.6	9.3	10.0	10.6	11.3	12.1	NR	NR	NR	NR	NR	NR			
HP38	NR	NR	2.8	3.0	3.4	3.6	4.0	4.2	4.5	5.1	5.5	6.2	6.8	7.5	7.9	8.8	9.4	10.3	10.9	11.7	12.3	NR	NR	NR	NR	NR	NR			
Red Dot	NR	NR	1.7	1.9	2.2	2.3	2.5	2.6	2.9	3.2	3.6	4.0	4.3	4.7	5.1	5.5	6.0	6.5	6.9	7.4	7.8	8.3	8.7	9.1	NR	NR	NR	NR		
700-X	NR	NR	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.6	4.0	4.4	4.8	5.1	5.7	6.2	6.8	7.3	7.7	8.2	8.7	9.2	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Green Dot	NR	NR	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	3.1	3.5	3.9	4.4	4.8	5.1	5.5	6.1	6.6	7.0	7.5	8.0	8.8	8.9	9.6	10.0	10.5	10.7	11.4	NR		
SR4756	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	3.5	3.7	4.2	4.7	5.1	5.6	6.2	6.8	7.3	7.9	8.5	9.1	9.7	10.3	10.9	11.4	12.0	12.4	13.4	13.9	14.5		
HS-5	NR	NR	4.2	4.5	5.0	5.3	5.9	6.2	6.6	7.4	8.2	9.0	NR																	
Unique	NR	NR	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.7	4.2	4.7	5.2	5.7	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.5	10.1	10.7	11.3	11.8	12.4	13.1	NR	NR		
SR7625	NR	NR	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.2	7.7	8.3	9.0	9.6	NR										
HS-6	NR	NR	NR	NR	NR	NR	5.4	5.7	6.1	6.9	7.6	8.4	9.1	10.1	11.0	12.0	13.0	13.9	14.8	15.7	16.7	NR								
HS-7	NR	NR	NR	NR	NR	NR	4.9	5.4	5.7	6.1	6.8	7.5	8.3	9.1	10.1	11.0	11.9	12.9	13.9	14.8	15.8	16.8	17.7	18.6	NR	NR	NR	NR		
Herco	NR	NR	NR	NR	NR	NR	3.1	3.3	3.5	4.0	4.4	4.8	5.3	5.7	6.3	6.7	7.3	7.9	8.4	9.0	9.5	10.1	10.5	11.1	11.7	12.3	13.0	13.6		
Blue Dot	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
630	NR	NR	NR	NR	5.0	5.3	5.8	6.1	6.5	7.3	8.1	8.9	9.7	10.8	11.7	12.7	13.7	14.8	15.8	16.9	17.9	18.8	19.8	20.8	NR	NR	NR	NR		
2400	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	7.0	7.7	8.4	9.3	10.2	11.0	11.9	12.8	13.6	14.6	15.4	16.2	17.0	17.9	18.9	19.8	20.8		
H110	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	8.9	9.7	10.7	11.7	12.6	13.6	14.6	15.6	16.6	17.6	18.5	19.5	20.5	21.5	22.5	23.7	24.8		
296	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	9.1	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.1	23.2	24.3	25.5		
SR4759	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	10.1	10.7	11.5	12.2	12.8	13.5	14.2	15.0	15.8	16.5
IMR 4227	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	15.1	16.0	16.8	17.6	18.6	19.5	20.5	21.5	22.5	
680	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	8.2	9.1	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9	20.9	21.9	23.1	24.2	25.3	
IMR 4198	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	6.5	7.2	7.9	8.5	9.4	10.2	11.0	12.0	12.7	13.5	14.4	15.2	16.1	16.8	17.8	18.7	19.6	20.4	
H322	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	13.0	13.8	14.7	15.7	16.6	17.4	18.3	19.3	20.3	21.3	
Re-7	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	10.4	11.3	12.2	13.2	14.0	14.9	15.9	16.8	17.7	18.5	
Accurate Arms #2	NR	NR	3.1	3.3	3.9	4.2	4.6	4.8	5.1	5.6	6.2	6.8	7.6	8.4	9.4	10.0	10.5	11.2	12.1	12.9	13.9	15.0	16.0	16.5	16.9	18.3	19.0	19.6		
Accurate Arms #5	NR	NR	4.0	4.3	4.8	5.1	5.6	5.9	6.3	7.1	7.8	8.6	9.3	10.3	11.3	12.2	13.2	14.2	15.2	16.1	17.1	18.0	18.9	19.8	20.8	21.9	23.0	24.3		
Accurate Arms #8	NR	NR	4.2	4.6	5.1	5.4	6.0	6.3	6.6	7.5	8.3	9.1	9.9	11.0	12.0	13.0	14.4	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	20.9	22.0	23.1	24.3	25.7		
Accurate Arms #9	NR	NR	4.2	4.5	5.0	5.3	5.9	6.2	6.6	7.4	8.1	9.0	9.8	10.8	11.9	12.8	13.8	14.9	15.8	16.8	17.8	18.8	19.8	20.7	21.8	22.9	24.1	25.4		
Olin 473AA	NR	NR	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.2	4.5	5.0	5.5	6.1	6.6	7.4	8.1	8.7	9.3	9.9	10.9	11.4	12.1	12.8	13.3	14.1	15.0	15.5	16.4	17.0		
Olin 452AA	NR	NR	2.4	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.7	4.1	4.6	5.0	5.5	6.0	6.6	7.3	7.8	8.2	8.8	9.5	10.0	10.4	11.1	11.6	12.3	12.8	13.3	14.2		
Olin 540	NR	NR	3.9	4.3	4.7	5.0	5.6	5.9	6.2	7.0	7.7	8.5	9.2	10.2	11.1	12.1	13.0	14.0	14.9	15.9	16.8	17.8	18.9	19.6	20.7	21.7	22.7	23.9		
Olin 571	NR	NR	4.1	4.4	4.9	5.2	5.8	6.1	6.5	7.2	8.0	8.8	9.6	10.7	11.8	12.7	13.7	14.7	15.6	16.8	17.7	18.7	19.7	20.5	21.6	22.8	24.0	25.0		
Clays	NR	NR	1.8	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8	5.3	5.7	6.1	6.6	7.0	7.5	8.0	8.4	8.9	9.2	9.8	10.3	10.8	11.4		
Universal Clays	1.7	2.2	2.5	2.8	3.0	3.1	3.3	3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.6	7.3	7.9	8.5	9.1	9.8	10.5	10.9	11.7	12.2	12.7	13.4	14.2	15.0	15.7		
International Clays	1.4	1.8	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.1	3.3	3.8	4.2	4.7	5.1	5.6	6.1	6.5	7.1	7.7	8.2	8.7	9.2	9.6	10.1	10.6	11.1	11.7	12.4	12.9		
Tite Group	2.0	2.8	3.2	3.5	4.0	4.1	4.4	4.7	5.2	5.9	6.4	7.1	7.7	8.4	9.2	10.1	10.7	11.6	12.5	13.3	14.1	14.5	15.3	16.2	17.2	17.9	18.6	20.0		
Lil' Gun	NR	NR	4.1	4.6	5.3	5.4	5.7	6.1	6.6	7.4	8.2	9.2	9.9	10.8	11.8	12.9	13.8	14.9	16.0	17.1	18.0	18.7	19.8	20.8	22.1	22.9	23.6	25.7		
IMR Trail Boss	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.0	6.4	7.1	7.5	
453	1.8	2.3	2.7	2.9	3.2	3.4	3.7	3.9	4.2	4.7	5.2	5.7	6.2	6.9	7.5	8.1	8.8	9.5	10.1	10.7	11.3	12.0	12.6	13.2	13.9	14.6	15.3	16.1		
Royal "D"	1.4	1.8	2.2	2.4																										

ДЕРЖАТЕЛИ ГИЛЬЗ

ДЕРЖАТЕЛИ ГИЛЬЗ RCBS

Shell Holder Number 1	9201	.6.5 Remington Mag	.338-378 Weatherby Magnum	Shell Holder Number 32	9232	Shell Holder Number 48	99248
.218 Bee		.270 Weatherby Magnum	.378 Weatherby Magnum	.22 PPC		.300 Norma Magnum	NEW
.25-20 Winchester		7mm Remington Magnum	.40-65 Shiloh-Sharps - .408"	.6mm PPC		.338 Norma Magnum	
.32-20 Winchester		7mm Shooting Times Westerner	.45-70 U.S. Government	.264 LBC-AR		.338 Lapua Mag	
Shell Holder Number 2	9202	7mm Weatherby Magnum	.45-90-2.4" Sharps Straight	7.62mm x 39		Shell Holder Number 49	99249
.22 Savage High Power		.300 RCM	.45-100-2.6" Sharps Straight	Shell Holder Number 33	9233	.40-60 Winchester - .408"	
.25-35 Winchester		.30-338 Winchester Magnum	.45-110-2 7/8" Sharps Straight	.50 Action Express		.45-60 Winchester	
6.5mm x 55 Swedish Mauser		.300 Holland & Holland Magnum	.45-120-3 1/4" Sharps Straight	Shell Holder Number 34	9234		
7-30 Waters		.300 Weatherby Magnum	.460 Weatherby Magnum	.6.5mm x 68S			
.307 Winchester		.300 Winchester Magnum	Shell Holder Number 15	9215	.8mm x 68S Magnum		
.308 Marlin Express		.308 Norma Magnum	6.5mm x 50 Japanese Arisaka	Shell Holder Number 35	99235		
.30-30 Winchester		8mm Remington Magnum	Shell Holder Number 16	9216	.38-40 Winchester		
7.5mm x 54 French MAS		.338 RCM	.30 Luger (7.65mm Luger)	.44-40 Winchester			
7.5mm x 55 Schmidt-Rubin		.338 Winchester Magnum	.30 Mauser (7.63 Mauser)	.45 Schofield			
.32 Winchester Special		.340 Weatherby Magnum	.356 TSW	Shell Holder Number 36	99236		
.32-40 Winchester		.350 Remington Magnum	9mm FAR	.45 Winchester Magnum			
.356 Winchester		9.3mm x 74 Rimmed	9mm Luger	Shell Holder Number 37	99237		
.375 Winchester		.375 Ruger	9mm Makarov	.416 Rigby			
.38-55 Winchester & Ballard		.375 Holland & Holland Magnum	9mm x 21	.450 Rigby Rimless			
Shell Holder Number 3	9203	.416 Ruger	9mm x 23 Winchester	.500 Jeffery			
.22 Bench Rest Remington		.416 Remington Magnum	Shell Holder Number 17	9217	Shell Holder Number 38	99238	
.22-250 Remington (.22 Varm)		.450 Marlin	.30 M1 Carbine	.26 Nosler			
.240 Weatherby Magnum		.458 Winchester Magnum	.32 Auto (7.65mm Automatic)	.27 Nosler			
.243 Winchester		.458 Lott	Shell Holder Number 18	9218	.28 Nosler		
6mm Bench Rest Remington		.460 Smith & Wesson	.44 Magnum	.33 Nosler	NEW		
6mm Creedmoor	NEW	Shell Holder Number 5	9205	.44 Special	6.5mm PRC	NEW	
6mm Remington (.244 Remington)		.348 Winchester	Shell Holder Number 19	9219	6.5 RSAUM	NEW	
.25-06		Shell Holder Number 6	9206	.30 Remington	7mm Remington Short Action Ultra Magnum		
.250 Savage (.250-3000 Savage)		.22 Remington Jet	6.8 Remington SPC		7mm Remington Ultra Magnum		
.257 Roberts		5.6mm x 50 Rimmed	Shell Holder Number 20	9220	.30 Nosler		
.257 Roberts Improved (40") *		.357 Magnum	.45 Colt		.300 Remington Short Action Ultra Magnum		
.260 Remington		.357 Remington Maximum	.454 Casull		.300 Remington Ultra Magnum		
6.5 Creedmoor		.38 Smith & Wesson	Shell Holder Number 21	9221	.33 Nosler		
6.5mm-06		.38 Special	.303 Savage		.338 Remington Ultra Magnum		
6.5-284 Winchester		Shell Holder Number 7	9207	Shell Holder Number 22	9222	.375 Remington Ultra Magnum	
6.5 x 47 Lapua		.30-40 Krag	11mm Mauser		.455 Webley		
6.5mm x 57		.303 British	43 Spanish	Shell Holder Number 39	99239		
.270 Winchester		Shell Holder Number 8	9208	Shell Holder Number 23	9223	.38 Super (ACP)	
.280 Ackley Imp (Nosler)		.45 Auto Rim	.32 Harrington & Richardson Mag	Shell Holder Number 40	99240		
.280 Remington (7mm Exp. Rem.)		Shell Holder Number 9	9209	.32 Smith & Wesson Long	.475 Linebaugh		
.284 Winchester		6.5mm x 54 Mannlicher-Schoenauer	.327 Federal Mag		.480 Ruger		
7mm Bench Rest Remington		.35 Remington	Shell Holder Number 24	9224	Shell Holder Number 41	99241	
7mm-08 Remington		Shell Holder Number 10	9210	.405 Winchester	.404 Jeffery		
7mm x 57 Mauser (7mm Mauser)		.17 Remington	Shell Holder Number 25	9225	Shell Holder Number 42	99242	
7mm x 64 Brenneke		.17 Remington Fireball	8mm Nambu		.376 Steyr		
.30 T/C		.204 Ruger	Shell Holder Number 26	9226	Shell Holder Number 43	99243	
.30-06 Springfield		.221 Remington Fireball	7mm x 65 Rimmed		.223 Winchester Super Short Magnum		
.300 Savage		.222 Remington	Shell Holder Number 27	9227	.243 Winchester Super Short Magnum		
.308 Winchester		.222 Remington Magnum	.357 Sig		.25 Winchester Super Short Magnum		
7.65mm x 53 Mauser (Belgian)		.223 Remington (5.56mm)	.40 S & W		.270 Winchester Short Magnum		
7.7mm x 58 Japanese Arisaka		.22 Nosler	10mm Auto		7mm Winchester Short Magnum		
8mm x 57 Mauser (8mm Mauser)		6mm x 45	Shell Holder Number 28	9228	.300 Winchester Short Magnum		
8mm-06		7mm Thompson/Center Ugalde	.444 Marlin		.325 Winchester Short Magnum		
.338 Federal		.300 AAC Blackout	Shell Holder Number 29	9229	Shell Holder Number 44	99244	
.338-06		.380 Auto Pistol	.25 Automatic (.25 ACP)		.338 Marlin Express		
.35 Whelen		9mm x 18 Ultra	Shell Holder Number 30	9230	.500 Smith & Wesson		
.358 Winchester		Shell Holder Number 11	9211	.30 Remington AR	Shell Holder Number 45	99245	
9.3mm x 62 Mauser		.220 Swift	.41 Magnum		.5.7mm x 28 (FN)		
.370 Sako Mag/9.3x66 Sako		Shell Holder Number 12	9212	Shell Holder Number 31	9231	Shell Holder Number 46	99246
.400 CorBon		.17 Hornet (Hornady)	.450x.400 Express 3" (.400 Jefry)		.470 Nitro Express 3 1/4"		
.45 Glock Action Pistol		.22 Hornet	.45-75 Winchester		.500 Nitro Express 3"		
.45 Automatic (.45 ACP)		.22 K-Hornet	.50-70 Government	Shell Holder Number 47	99247		
Shell Holder Number 4	9204	Shell Holder Number 13	9213	.50-90-2 1/2" Sharps Straight	.408 Chey Tac		
.257 Weatherby Magnum		7.62mm x 54R Russian	.50-95 Winchester (Express)		.505 Gibbs		
.264 Winchester Magnum		Shell Holder Number 14	9214	.56-50 Spencer			
6.5-300 Weatherby Magnum		.30-378 Weatherby Magnum					

* Улучшенный наклон ската гильзы ** Если интересующий вас тип патронов не указан, обратитесь к каталогу особых заказов RCBS для поиска необходимого держателя

ДЕРЖАТЕЛИ ГИЛЬЗ

1



2



3



1 ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ГИЛЬЗ

Держите ли вы все свои держатели гильз в перемешку в одной коробке? Были ли у вас проблемы с поиском нужного вам держателя? С подставкой для держателей гильз RCBS вы можете организовать их хранение и защитить от повреждений. На каждом из 12 штырьков подставки можно разместить два держателя гильз. Также есть место для хранения шести держателей Trim Pro®. Прозрачная крышка защищает от пыли и грязи и в то же время позволяет видеть, что хранится внутри.

Подставку можно прикрепить к стене или верстаку. Расстояние между креплениями позволяет также подвесить ее на два крючка на стандартной перфорированной панели для инструментов с расстоянием между отверстиями в один дюйм. Опорные ножки наклонят нижнюю часть подставки для настенного монтажа или ее верхнюю часть для использования на верстаке. Несколько подставок могут быть соединены вместе, если требуется больше места для хранения держателей гильз.

9461 ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ГИЛЬЗ

ПЯТИМЕСТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИЛЬЗ			
Номер площадки	Номер в каталоге	Номер площадки	Номер в каталоге
Number 1	88801	Number 18	88818
Number 2	88802	Number 19	88819
Number 3	88803	Number 20	88820
Number 4	88804	Number 23	88823
Number 5	88805	Number 27	88827
Number 6	88806	Number 30	88830
Number 7	88807	Number 31	88831
Number 8	88808	Number 32	88832
Number 9	88809	Number 33	88833
Number 10	88810	Number 35	88835
Number 11	88811	Number 38	88838
Number 12	88812	Number 39	88839
Number 13	88813	Number 40	88840
Number 14	88814	Number 43	88843
Number 16	88816	Number 44	88844
Number 17	88817	Number 45	88845

Для прогрессивных прессов Pro 2000, AmmoMaster Auto, Piggyback и Piggyback II

Примечание. Прогрессивные прессы Piggyback и Piggyback II допускают длину патрона в 2,260 дюйма. Проверьте длину патрона перед заказом площадок для крепления гильз.

См. справочную таблицу на стр. 40-41.

2 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАСТРЯВШИХ ГИЛЬЗ STUCK CASE REMOVER

Поможет легко и быстро извлечь застрявшие гильзы из стандартной формовочной матрицы, не повредив ее (гильза отбраковывается). Порядок применения: высверливается капсюльное гнездо, нарезается резьба под винт, вывинчивается часть гильзы, далее с помощью пресса гильза полностью извлекается.

9340 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАСТРЯВШИХ ГИЛЬЗ STUCK CASE REMOVER

3 НАБОР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ГИЛЬЗ STUCK CASE REMOVER-2

Набор Stuck Case Remover-2 позволяет извлекать гильзы из матриц со съемными направляющими втулками. Он также подойдет для наших матриц Competition и других формовочных матриц с расширителем для дульев. Комплект содержит два шестигранника и два штыря для извлечения гильз.

9355 НАБОР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ГИЛЬЗ STUCK CASE REMOVER-2

Part Number	#	Part Number	#
8952	2	8960	10
8953	3	8968	18
8956	6	8995	45

СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Калибр	Группа матриц	Номер держателя гильз/плоских для держателя линз	Размер штока и втулки для капсюлирования	Номер цангги/трим-мера*	Калибр направляющей трим-мера	Размер коробки для боеприпасов	Матрица для смазки
.17 Hornet (Hornady)	D	12	Small	2	17	MR	—
.17 Remington	A & GM	10	Small	1	17	SR	—
.17 Remington Fireball	A & GM	10	Small	1	17	SR	—
.204 Ruger	A, GM & AR	10	Small	1	20	SR	—
.218 Bee	A	1	Small	2	22	MP	—
.22 Bench Rest	GM	3	Small	3	22	MR	1
.22 PPC	GM	32	Small	3	22	MR	1
.22 Hornet	A & GM	12	Small	2	22	MP	—
.22 K-Hornet	D	12	Small	2	22	MP	—
.22 Remington Jet	D	6	Small	3	22	MP	—
.22 Savage High-Power	D	2	Large	2	22	MR	3
.22-250 Remington (22 Varminter)	A & GM	3	Large	1	22	MR	2
.220 Swift	A & GM	11	Large	1	22	MR	3
.221 Remington Fireball	A & GM	10	Small	1	22	SR	1
.222 Remington	A & GM	10	Small	1	22	SR	1
.222 Remington Magnum	A	10	Small	1	22	SR	1
.223 Remington (5.56mm)	A, GM & AR	10	Small	1	22	SR	1
.22 Nosler	D & AR	10	Small	1	22	SR	1
.223 Winchester Super Short Mag	A & GM	43 (5)	Large	1	22	(4)	—
.224 Valkrie NEW	D, GM & AR	19	Small	2	22	MR	3
5.6mm x 50 Rimmed	D	6	Small	2	22	SR	—
5.7mm x 28 (FN)	D	45	Small	(4)	22	SR/MP	—
.240 Weatherby Magnum	A	3	Large	1	24	LR	2
.243 Winchester Super Short Mag	A & GM	43 (5)	Large	1	24	(4)	2
.243 Winchester	A & GM	3	Large	1	24	MR	2
6mm Bench Rest	GM	3	Small	3	24	MR	1
6mm Creedmoor NEW	D & GM	3	Lg/Sm	1	24	LR	2
6mm PPC	A & GM	32	Small	3	24	MR	1
6mm x 45	D & AR	10	Small	1	24	SR	1
6mm Remington (244 Remington)	A & GM	3	Large	1	24	MR	2
.25 Auto (25 ACP)	E	29 (6)	Small	(4)	(4)	(4)	—
.25 Winchester Super Short Mag	A & GM	43 (5)	Large	1	25	(4)	—
.25-06	A & GM	3	Large	1	25	LR	2
.25-20 Winchester	A	1	Small	2	25	MP	—
.25-35 Winchester	A	2	Large	2	25	MR	3
.250 Savage (250-3000 Savage)	A	3	Large	1	25	MR	2
.257 Roberts	A	3/11	Large	1	25	MR	2
.257 Roberts Improved 40°	D	3/11	Large	1	25	MR	2
.257 Weatherby Magnum	A	4	Large	1	25	LR	4
.260 Remington	A, GM & AR	3	Large	1	26	MR	2
.26 Nosler	D	38 (5)	Large	1	26	LR	—
.264 LBC-AR	D & AR	32	Large	1	26	MR	3
.264 Winchester Magnum	A	4/26	Large	1	26	LR	4
6.5-300 Weatherby Magnum	D	4/26	Large	1	26	LR	4
6.5 Remington Magnum	D	4/26	Large	1	26	LR	4
6.5mm-06	D	3	Large	1	26	LR	2
6.5-284 Winchester	D & GM	3	Large	1	26	LR	4
6.5 Creedmoor	A, GM & AR	3	Large	1	26	LR	2
6.5mm x 47 Lapua	D & GM	3	Large	1	26	MR	3
6.5 x 54 Mannlicher-Schoenauer	D	9	Large	1	26	LR	—
6.5mm PRC NEW	D & GM	38	Large	1	26	LR	—
6.5mm x 55 Swedish Mauser	A & GM	2	Large	1	26	LR	2
6.5 RSAUM NEW	D & GM	38	Large	1	26	(4)	—
6.5mm x 57 Mauser	D	3	Large	1	26	LR	2
6.5mm x 68S	D	34 (5)	Large (2)	2	26	LR	4
6.8 Remington SPC	A & AR	19	Large	2	27	MR	3
.270 Weatherby Magnum	A	4	Large	1	27	LR	4
.270 Winchester	A & GM	3	Large	1	27	LR	2
.270 Winchester Short Magnum	A & GM	43 (5)	Large	1	27	(4)	—
.27 Nosler	D	38 (5)	Large	1	27	LR	—
.280 Ackley Improved (Nosler)	D	3	Large	1	28	LR	2
.280 Remington (7mm Exp. Rem.)	A & GM	3	Large	1	28	LR	2

Калибр	Группа матриц	Номер держателя гильз/плоских для держателя линз	Размер штока и втулки для капсюлирования	Номер цангги/трим-мера*	Калибр направляющей трим-мера	Размер коробки для боеприпасов	Матрица для смазки
.28 Nosler	D	38 (5)	Large	1	28	LR	—
.284 Winchester	A	3	Large	1	28	MR	4
7mm Bench Rest Remington	D & GM	3	Small	1	28	MR	2
7mm Remington Magnum	A & GM	4/26	Large	1	28	LR	4
7mm Remington SA Ultra Magnum	A & GM	38/4 (5)	Large	1	28	(4)	—
7mm Remington Ultra Magnum	A & GM	38/4 (5)	Large	1	28	(4)	—
7mm Shooting Times Westerner	A & GM	4	Large	1	28	LR	4
7mm Thompson/Center Ugalde	A & GM	10	Small	1	28	SR	1
7mm Weatherby Magnum	A	4	Large	1	28	LR	4
7mm Winchester Short Magnum	A & GM	43 (5)	Large	1	28	(4)	—
7mm-08 Remington	A & GM	3	Large	1	28	MR	2
7mm x 57 Mauser (7mm Mauser)	A & GM	3/11	Large	1	28	LR	2
7mm x 64 Brenneke	A	3	Large	1	28	LR	2
7mm x 65 Rimmed	D	26	Large	1	28	LR	2
7-30 Waters	A & GM	2	Large	2	28	MR	3
.30 M-1 Carbine	C	17	Small	3	30	MP	—
.30 Luger (7.65mm Luger)	A	16	Small	2	30	(4)	—
.30 Mauser (7.63mm Mauser)	D	16	Small	2	30	(4)	—
.30 Nosler	D	38 (5)	Large	1	30	LR	—
.30 Remington	D	19	Large	2	30	MR	3
.30 Remington AR	D & AR	30	Large	2	30	MR	3
.30 T/C	A	3	Large	1	30	MR	2
.30-06 Springfield	A, GM & AR	3	Large	1	30	LR	2
.30-30 Winchester	A	2	Large	2	30	MR	3
.30-338 Winchester Magnum	D	4	Large	1	30	LR	4
.30-378 Weatherby Magnum	A & GM	14 (5)	Large	4	30	(4)	—
.30-40 Krag	A	7	Large	3	30	LR	—
.300 AAC Blackout	D & AR	10	Small	1	30	SR	1
.300 H&H Magnum	D	4	Large	1	30	LR	4
.300 Norma Magnum NEW	D & GM	48	Large	4	30	(4)	—
.300 Remington SA Ultra Magnum	A & GM	38/4 (5)	Large	1	30	(4)	—
.300 Remington Ultra Magnum	A & GM	38/4 (5)	Large	1	30	(4)	—
.300 RCM	A	4	Large	1	30	MR	2
.300 Savage	A	3	Large	1	30	MR	2
.300 Weatherby Magnum	A & GM	4	Large	1	30	LR	4
.300 Winchester Magnum	A & GM	4/26	Large	1	30	LR	4
.300 Winchester Short Magnum	A & GM	43 (5)	Large	1	30	(4)	—
.303 British	A	7	Large	1	31	LR	—
.307 Winchester	A	2	Large	2	30	MR	2
.308 Norma Magnum	D	4	Large	1	30	LR	4
.308 Winchester	A, GM & AR	3	Large	1	30	MR	2
.308 Marlin Express	A	2	Large	1	30	MR	2
7.5mm x 54 French MAS	D	2	Large	1	30	LR	2
7.5mm x 55 Schmidt-Rubin	A	2	Large	2	30	LR	—
7.62mm x 39-.308/.311	A & AR	32	Large	3	30/31	MR	3
7.62mm x 54R Russian	A	13 (5)	Large	4	30	LR	—
7.65mm x 53 Belgian Mauser	A	3	Large	1	31	LR	2
7.7mm x 58 Japanese Arisaka	A	3/2	Large	1	31	LR	2
.32 Automatic (7.65mm Auto)	B	17	Small	1	31	(4)	—
.32 H&R Magnum	E	23	Small	1	31	(4)	—
.32 Smith & Wesson Long	E	23	Small	1	31	(4)	—
.327 Federal Magnum	E	23	Small	1	31	(4)	—
.32 Winchester Special	A	2	Large	2	32	MR	3
.32-20 Winchester	E	1	Small	2	31	MP	—
.32-40 Winchester	D	2	Large	2	32	MR	3
8mm Remington Magnum	A	4	Large	1	32	LR	4
8mm-06	D	3	Large	1	32	LR	2
8mm x 57 Mauser (8mm Mauser)	A	3	Large	1	32	LR	2
8mm x 68S Magnum	D	34 (5)	Large	2	32	LR	—
.325 Winchester Short Magnum	A	43 (5)	Large	1	32	LR	—
.338 Federal	A & AR	3	Large	1	33	MR	2
.338 Lapua	A & GM	48 (6)	Large	4	33	(4)	—

СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Калибр	Группа матриц	Номер держателя гильз/площадки для держателей гильз	Размер штока и втулки для капсюлирования	Номер цанги тrim-мера*	Калибр направляющей тrim-мера	Размер коробки для боеприпасов	Матрица для смазки
.338 RCM	A	4	Large	1	33	MR	2
.338 Marlin Express	D	44	Large	-	33	LR	-
.338 Winchester Magnum	A	4	Large	1	33	LR	-
.338-06/.338-06 A-Square	D	3	Large	1	33	LR	2
.338 Norma Mag	D	48	Large	-	33	LR	2
.33 Nosler NEW	D	38/4 (5)	Large	1	33	(4)	-
.338 Remington Ultra Magnum	A	38/4 (5)	Large	1	33	(4)	-
.338-378 Weatherby Magnum	A	14	Large	4	33	(4)	-
.340 Weatherby Magnum	A	4	Large	1	33	LR	4
.348 Winchester	D	5 (5)	Large	4	34	MR	-
.35 Remington	A	9	Large	1	35	MR	3
.35 Whelen	A	3	Large	1	35	LR	2
.350 Remington Magnum	D	4	Large	1	35	MR	4
.356 TSW	B	16	Small	2	35	(4)	-
.356 Winchester	A	2	Large	2	35	MR	2
.357 Magnum	B	6	Small	3	35	MP	-
.357 Remington Maximum	B	6	Small	3	35	SR	-
.357 Sig	A	27	Small	3	35	LP	-
.358 Winchester	A	3	Large	1	35	MR	2
9mm FAR	E	16	Small	2	35	MP	-
9mm x 18 Ultra	B	10	Small	2	35	(4)	-
9mm Luger	B	16	Small	2	35	(4)	-
9mm Makarov	E	16	Small	2	35	(4)	-
9mm x 21	B	16	Small	2	35	(4)	-
9mm x 23 Winchester	B	16	Small	2	35	(4)	-
.370 Sako Magnum/9.3x66 Sako	D	3	Large	1	36	LR	-
9.3mm x 62 Mauser	A	3	Large (2)	1	36	LR	2
9.3mm x 74R	D	4	Large	1	36	LR	-
.375 H&H Magnum	A	4	Large	1	37	LR	4
.375 Remington Ultra Mag	A	38/4 (5)	Large	1	37	(4)	-
.375 Ruger	A	4	Large	2	37	MR	3
.375 Winchester	C	2	Large	2	37	MR	3
.376 Steyr	D	42	Large	2	37	LR	4
.378 Weatherby Magnum	D	14 (5)	Large	4	37	(4)	-
.38 Colt Super Auto (.38 ACP)	E	39	Small	2	35	MP	-
.38 Smith & Wesson	COWBOY	6	Small	3	35	MP	-
.38 Special	B	6	Small	3	35	MP	-
.380 Automatic Pistol	B	10	Small	1	35	(4)	-
.38-40 Winchester	E	35 (5)	Large	1	40	LP	-
.38-55 Winchester & Ballard	LEGACY & COWBOY	2	Large	2	37	MR	3
.40 S&W	B	27	Small	3	40	LP	-
.400 CorBon	D	3	Large	1	40	LP	2
.40-60 Winchester -.408"	LEGACY	49 (6)	Large	4	41	(4)	4
.40-65 Shiloh Sharps -.408"	LEGACY	14 (5)	Large	4	41	(4)	4
.40-70 2 1/2" Sharps Straight	LEGACY	14 (5)	Large	4	41	(4)	4
.404 Jeffery	SAFARI	41 (5)	Large	HC#2	n/a	(4)	-

Калибр	Группа матриц	Номер держателя гильз/площадки для держателей гильз	Размер штока и втулки для капсюлирования	Номер цанги тrim-мера*	Калибр направляющей тrim-мера	Размер коробки для боеприпасов	Матрица для смазки
.405 Winchester	LEGACY	24	Large	3	40	(4)	3
10mm Auto	B	27	Large	3	40	LP	-
.41 Magnum	B	30	Large	2	41	LP	4
.416 Ruger	D	4	Large	1	416	LR	-
.416 Remington Magnum	D	4	Large	1	416	LR	-
.416 Rigby	D	37 (5)	Large	4	416	(4)	-
.416 Barrett		11 1/2"-12	.50 BMG	.50 BMG	.50 BMG	416	(4)
.44 Magnum	B	18	Large	2	44	LP	-
.44 S&W Russian	COWBOY	18	Large	2	44	LP	-
.44 Special	B	18	Large	2	44	LP	-
.444 Marlin	C	28	Large	1	44	LR	-
.44-40 Winchester	B	35 (5)	Large	1	44	LP	-
.45 Automatic (45 ACP)	B	3	Large	1	45	LP	2
.45 Auto Rim	B	8	Large	1	45	LP	2
.45 Glock Action Pistol	B	3	Large	1	45	LP	2
.45 Colt	B	20	Large	1	45	LP	-
.45 S&W Schofield	COWBOY	35	Large	1	45	LP	-
.45-60 Winchester	LEGACY	49 (6)	Large	4	45-R	(4)	4
.45-70 U.S. Government	C & COWBOY	14 (6)	Large	4	45-R	(4)	4
.45-75 Winchester	LEGACY	31 (5)	Large	4	45-R	(4)	4
.45-90-2 4" Sharps Straight	LEGACY	14 (5)	Large	4	45-R	(4)	4
.45-100-2.6" Sharps Straight	LEGACY	14 (5)	Large	4	45-R	(4)	4
.45-110-2 7/8" Sharps Straight	LEGACY	14 (5)	Large	4	45-R	(4)	4
.45-120-3 1/4" Sharps Straight	LEGACY	14 (5)	Large	4	45-R	(4)	4
.450 Marlin	C	4	Large	1	45-R	LR	4
.450x.400 Express 3"(.400 Jeffery)	SAFARI	31 (5)	Large	.50 BMG	41	(4)	-
.450 Rigby Rimless	SAFARI	37 (5)	Large	HC#2	45-R	(4)	-
.454 Casull	B	20	Large	1	45	(4)	-
.458 Winchester Magnum	C	4	Large	1	45-R	LR	4
.458 Lott	C	4	Large	1	45-R	LR	4
.460 Weatherby Magnum	D	14 (5)	Large	4	45-R	(4)	-
.460 Smith & Wesson	B	4	Large	-	45	(4)	-
.460 Steyr		11 1/2"-12	.50 BMG	.50 BMG	.50 BMG	45-R	(4)
.470 Nitro Express 3 1/4"	SAFARI	46 (6)	Large	HC#1	475	(4)	-
.475 Linebaugh 1.400"	B	40 (5)	Large	1	475	(4)	-
.480 Ruger	B	40 (5)	Large	1	475	(4)	-
.50 Action Express	B	33 (5)	Large	1	50	(4)	-
.50-70 Gov't	LEGACY	31 (5)	Large	4	50	(4)	4
.50-90-2 1/2" Sharps Straight	LEGACY	31 (5)	Large	4	50	(4)	4
.50-95 Winchester (Express)	LEGACY	31 (5)	Large	4	50	(4)	4
.500 Smith & Wesson	B	44 (5)	Large	-	50	(4)	-
.500 Jeffery	SAFARI	37 (5)	Large	HC#1	50-R	(4)	-
.500 Nitro Express	SAFARI	46 (6)	Large	HC#1	50-R	(4)	-
.56-50 Spencer	LEGACY	31 (5)	Large	-	50	(4)	-
.50 BMG		11 1/2"-12	.50 BMG	.50 BMG	.50 BMG	50-R	(4)
.505 Gibbs	SAFARI	47 (6)	Large	.50 BMG	50-R	(4)	-

ВАЖНО: номера держателей гильз RCBS не соответствуют номерам держателей других производителей. Если в списке указано два держателя гильз, первым указан наиболее популярный. Возможно придется использовать альтернативные варианты в зависимости от производителя и/или партии используемых гильз.

ЦИФРЫ В СКОБКАХ В ТАБЛИЦЕ УКАЗЫВАЮТ НА СЛЕДУЮЩЕЕ:

(2) гильзы с капсюлями системы Бердана. Декапсюлирование и капсюлирование должны выполняться вручную. Если гильзы были сформированы из гильз с капсюлем типа Boxer, используйте соответствующий держатель гильз для этого калибра.

(4) не доступно.

(5) Площадка для крепления гильз Auto 4X4 недоступна.

(6) Площадка для крепления гильз Auto 4X4 и пятиместные площадки недоступны.

КОД РАЗМЕРОВ КОРОБОК ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ:

SR = Малая винтовка, MR = Средняя винтовка, LR = Большая винтовка, MP = Средний пистолет, LP = Большой пистолет.

* Только Rotary Case Trimmer-2. ** Для Ten-X

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

1



2



1 МАТРИЦЫ PRECISIONEERED®

Для стрелков, которые считают, что качество релоадинга должно соответствовать качеству их оружия. Все матрицы RCBS изготовлены из закаленной стали. Внутренние поверхности всех матриц выточены в соответствии с теми же строгими стандартами, что и высококачественные детали оружия. Полноразмерные формовочные матрицы для винтовочных гильз имеют вентиляционные отверстия для предотвращения повреждения гильзы из-за захваченного воздуха и для выведения избытка смазки. Свободное пространство над гильзой сведено к минимуму, чтобы избежать изменения длины гильзы во время калибровки по всей длине. Матрицы закалены и отполированы вручную. Благодаря этой специальной обработке матрицы RCBS годами противостоят абразивному износу, происходящему при обжатии гильз.

Все посадочные матрицы RCBS одновременно являются кримповочными и обеспечивают кольцевое или точечное кримповование в зависимости от конкретного калибра. Чтобы посадить пули без кримповования, просто открутите матрицу так, чтобы ее кримповочное сужение не касалось дульца.

Большие легко регулируемые шестигранные стопорные кольца используют установочные винты с шестигранной головкой. Если не указано иное, все матрицы RCBS PRECISIONEERED® имеют стандартную резьбу 7/8"-14. Матрицы упакованы в штабелируемые пластиковые ящики, специально разработанные для защиты матриц от повреждений при транспортировке. Прилагается формуляр, в который можно внести данные о снаряжаемых боеприпасах.



2 НАБОРЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ МАТРИЦ TUNGSTEN (ГРУППЫ В, С, Е)

Твердосплавная матрица устраниет необходимость в смазке и очистке гильз перед обжатием. В комплекты с твердосплавными матрицами входят декапсюлятор, расширяющая матрица для увеличения диаметра края гильзы и придания ему конусообразной формы, а также посадочная матрица с кольцевым или точечным кримпованием и штоком для посадки пули. Твердосплавные матрицы также можно приобрести отдельно. Доступны для большинства популярных пистолетных калибров и для карабина .30 M-1. См. списки матриц доступных для различных калибров.

Примечание. Из-за длины твердосплавной вставки для карабина .30 M-1 каждую четвертую-пятую гильзу следует слегка смазать, чтобы исключить застревание.

НАБОР ИЗ ДВУХ МАТРИЦ (ГРУППЫ А, Д И SAFARI)

Этот набор из двух матриц предназначен для винтовочных и пистолетных гильз бутылочной формы. Он состоит из полноразмерной формовочной матрицы с расширителем-декапсюлятором и посадочной матрицы со штоком для посадки пули.

НАБОР МАТРИЦ ДЛЯ ОБЖАТИЯ ДУЛЬЦА (ГРУППЫ А, Д)

Матрица для обжатия дульца калибрует по размеру только дульце гильзы (не плечи и не корпус), чтобы оно плотно удерживало пулю. В набор входит матрица для обжатия дульца с расширителем-декапсюлятором и посадочная матрица со штоком для посадки пули. Матрицы для обжатия дульца также можно приобрести отдельно. Доступны для большинства калибров.

Смотрите списки на следующих страницах.

НАБОР ИЗ ТРЕХ МАТРИЦ (ГРУППЫ В, С, Е, LEGACY И SAFARI)

Наша компания первой разработала наборы из трех матриц для цилиндрических винтовочных и пистолетных гильз. Одна из матриц набора предназначена специально для расширения края гильзы (придания ей конической формы). В комплект входит формовочная матрица с декапсюлятором, матрица для расширения дульца, а также посадочная матрица с кольцевым или точечным кримпованием и штоком для посадки пули.

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА



СТАЛЬНЫЕ БУШИНГИ*

Диаметр бушины	Номер в каталоге						
0.185	81500	0.231	81546	0.277	81592	0.323	81638
0.186	81501	0.232	—	0.278	81593	0.324	81639
0.187	81502	0.233	81548	0.279	—	0.325	81640
0.188	81503	0.234	81549	0.280	81595	0.326	81641
0.189	—	0.235	81550	0.281	81596	0.327	81642
0.190	—	0.236	81551	0.282	81597	0.328	81643
0.191	81506	0.237	81552	0.283	81598	0.329	81644
0.192	81507	0.238	81553	0.284	81599	0.330	81645
0.193	81508	0.239	81554	0.285	81600	0.331	81646
0.194	81509	0.240	81555	0.286	81601	0.332	81647
0.195	81510	0.241	81556	0.287	81602	0.333	81648
0.196	81511	0.242	81557	0.288	81603	0.334	81649
0.197	81512	0.243	81558	0.289	81604	0.335	81650
0.198	81513	0.244	81559	0.290	81605	0.336	81651
0.199	81514	0.245	81560	0.291	81606	0.337	81652
0.200	81515	0.246	81561	0.292	81607	0.338	81653
0.201	—	0.247	81562	0.293	81608	0.339	81654
0.202	81517	0.248	81563	0.294	81609	0.340	81655
0.203	81518	0.249	81564	0.295	81610	0.341	81656
0.204	81519	0.250	81565	0.296	81611	0.342	81657
0.205	81520	0.251	81566	0.297	81612	0.343	81658
0.206	81521	0.252	81567	0.298	81613	0.344	81659
0.207	81522	0.253	81568	0.299	81614	0.345	81660
0.208	—	0.254	81569	0.300	81615	0.346	81661
0.209	—	0.255	81570	0.301	81616	0.347	81662
0.210	81525	0.256	81571	0.302	81617	0.348	81663
0.211	81526	0.257	81572	0.303	81618	0.349	81664
0.212	81527	0.258	81573	0.304	81619	0.350	81665
0.213	81528	0.259	81574	0.305	81620	0.351	81666
0.214	81529	0.260	81575	0.306	81621	0.352	81667
0.215	81530	0.261	81576	0.307	81622	0.353	81668
0.216	81531	0.262	81577	0.308	81623	0.354	81669
0.217	81532	0.263	81578	0.309	81624	0.355	81670
0.218	81533	0.264	81579	0.310	81625	0.356	81671
0.219	81534	0.265	81580	0.311	81626	0.357	81672
0.220	81535	0.266	81581	0.312	81627	0.358	81673
0.221	81536	0.267	81582	0.313	81628	0.359	81674
0.222	81537	0.268	81583	0.314	81629	0.360	81675
0.223	81538	0.269	81584	0.315	81630	0.361	81676
0.224	81539	0.270	81585	0.316	81631	0.362	81677
0.225	81540	0.271	81586	0.317	81632	0.363	81678
0.226	81541	0.272	81587	0.318	81633	0.364	81679
0.227	81542	0.273	81588	0.319	81634	0.365	81680
0.228	81543	0.274	81589	0.320	81635	—	—
0.229	81544	0.275	81590	0.321	81636	—	—
0.230	81545	0.276	81591	0.322	81637	—	—

ПЛАКИРОВАННЫЕ БУШИНГИ

Диаметр бушины	Номер в каталоге						
0.185	81700	0.231	—	0.277	81792	0.323	81838
0.186	81701	0.232	81747	0.278	81793	0.324	81839
0.187	81702	0.233	81748	0.279	81794	0.325	81840
0.188	81703	0.234	81749	0.280	81795	0.326	—
0.189	81704	0.235	81750	0.281	81796	0.327	81842
0.190	81705	0.236	81751	0.282	81797	0.328	81843
0.191	81706	0.237	81752	0.283	81798	0.329	81844
0.192	81707	0.238	81753	0.284	81799	0.330	81845
0.193	81708	0.239	81754	0.285	81800	0.331	81846
0.194	81709	0.240	81755	0.286	81801	0.332	81847
0.195	81710	0.241	81756	0.287	81802	0.333	81848
0.196	81711	0.242	81757	0.288	81803	0.334	81849
0.197	81712	0.243	81758	0.289	81804	0.335	81850
0.198	81713	0.244	81759	0.290	81805	0.336	81851
0.199	81714	0.245	81760	0.291	81806	0.337	81852
0.200	81715	0.246	81761	0.292	81807	0.338	81853
0.201	81716	0.247	81762	0.293	81808	0.339	81854
0.202	81717	0.248	81763	0.294	81809	0.340	81855
0.203	81718	0.249	81764	0.295	81810	0.341	81856
0.204	81719	0.250	81765	0.296	81811	0.342	81857
0.205	81720	0.251	81766	0.297	81812	0.343	81858
0.206	81721	0.252	81767	0.298	81813	0.344	81859
0.207	81722	0.253	81768	0.299	81814	0.345	—
0.208	81723	0.254	81769	0.300	81815	0.346	—
0.209	81724	0.255	81770	0.301	81816	0.347	81862
0.210	81725	0.256	81771	0.302	81817	0.348	81863
0.211	81726	0.257	81772	0.303	81818	0.349	81864
0.212	81727	0.258	81773	0.304	81819	0.350	81865
0.213	—	0.259	81774	0.305	81820	0.351	81866
0.214	81729	0.260	81775	0.306	81821	0.352	81867
0.215	81730	0.261	81776	0.307	81822	0.353	81868
0.216	81731	0.262	81777	0.308	81823	0.354	81869
0.217	81732	0.263	81778	0.309	81824	0.355	81870
0.218	81733	0.264	81779	0.310	81825	0.356	81871
0.219	81734	0.265	81780	0.311	81826	0.357	81872
0.220	81735	0.266	81781	0.312	81827	0.358	81873
0.221	81736	0.267	81782	0.313	81828	0.359	81874
0.222	81737	0.268	81783	0.314	81829	0.360	81875
0.223	81738	0.269	81784	0.315	81830	0.361	81876
0.224	81739	0.270	81785	0.316	81831	0.362	81877
0.225	81740	0.271	81786	0.317	81832	0.363	81878
0.226	81741	0.272	81787	0.318	81833	0.364	81879
0.227	81742	0.273	81788	0.319	—	0.365	81880
0.228	81743	0.274	81789	0.320	—	—	—
0.229	81744	0.275	81790	0.321	—	—	—
0.230	81745	0.276	81791	0.322	—	—	—

* Бушингом в релоадинге называется цилиндрическая твердосплавная втулка, которая формирует дульце гильзы в соответствии со своим диаметром.

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА



3



3 МАТРИЦЫ СЕРИИ GOLD MEDAL

Мы гордимся нашей серией бушиговых матриц для винтовочных патронов. Эти матрицы со встроенными втулками с изменяемым диаметром (бушигами) используются в течение многих лет стрелками Bench Rest и Long Range Precision.

Из-за различий в толщине латуни дульца стандартные матрицы RCBS при обжатии гильзы делают дульце уже желаемого диаметра, а затем приходится снова его расширять, чтобы возможно было правильно посадить пулю. Формовочная матрица GOLD MEDAL оснащена самоцентрирующейся сменной втулкой (бушигом), которая позволяет точно сформировать необходимый диаметр дульца, чтобы обеспечить его плотное прилегание к пуле. Таким образом объем работы становится меньше, а латунь дульца меньше изнашивается, что в целом продлевает срок службы гильзы и повышает точность патрона. Бушиги доступны с различием диаметра в .001" размером от .189" до .365".

Матрицы для винтовочных патронов GOLD MEDAL бывают полноразмерные и для формовки дульца. Сняв бушиг, полноразмерную матрицу можно использовать как формовочную, чтобы вернуть стандартную форму плечам гильзы.

Бушиги не прилагаются. Правильный размер бушига можно определить двумя способами. Измерьте наружный диаметр дульца заряженного патрона, отнимите от 0,002 "до 0,003". Это позволит приблизительно 0,001" латуни восстановиться после сжатия и обеспечит правильное напряжение материала дульца. Другой способ - измерить толщину стенки дульца, умножить на два, добавить диаметр пули и вычесть 0,001". RCBS рекомендует приобрести бушиги на один-два размера больше и меньше целевого диаметра.

Матрицы GOLD MEDAL оснащены свободно плавающей и самоцентрирующейся системой посадки пуль с удобным окном для размещения пуль. Система посадки пуль регулируется микрометром. Матрицы GOLD MEDAL также могут использоваться на прогрессивных прессах, но только не для патронов .221 Rem Fireball, .17 Rem Fireball и .22 Hornet.

СПЕЦЗАКАЗ

Если вы не нашли необходимые матрицы в справочной таблице на стр. 40-41, пожалуйста, обратитесь к каталогу специальных заказов RCBS.

Смотрите таблицы на следующих страницах, чтобы определить номер изделия в каталоге.

* Расширенный держатель гильз Competition, необходимый для посадки пули, поставляется в комплекте.

ПРИМЕЧАНИЕ: если товара нет на складе, срок доставки может составить 6-12 недель.

СТАЛЬНЫЕ БУШИНГИ*						
	Набор полноразмерных бушиговых матриц	Набор бушиговых матриц	Формовочная матрица	Посадочная матрица GOLD MEDAL	Декапсюлятор	Декапсюлятор в сборке
Калибр						
.17 REM FIREBALL*	16205	16234	16206	16235	16249	9882
.17 REM	17205	17234	17206	17235	17249	9882
.204 RUGER	10305	10334	10306	10335	10349	9801
.22 HORNET*	10205	10234	10206	10235	10249	9802
.22 BENCH REST	29905	29934	29906	29935	29949	—
.22-250 REM (.22 VAR.)	10605	10634	10606	10635	10649	9802
.220 SWIFT	10705	10734	10706	—	10749	9802
.221 REM FIREBALL*	10805	10834	—	10835	10849	9802
.222 REM	10905	10934	10906	10935	10949	9802
.223 REM (5.56MM)	11105	11134	11106	11135	11149	9802
.223 WSSM	10505	10534	10506	10535	10549	9802
.224 VALKYRIE	11205	—	—	11235	11249	9802
.243 WIN	11405	11434	11406	11435	11449	9805
6MM BENCH REST	16105	16134	16106	16135	16149	—
6MM PPC	22605	22634	22606	22635	22649	—
6MM REM (.244 REM)	11505	11534	11506	11535	11549	9805
6MM CREEDMOOR	31805	—	—	31835	31849	9805
.25-06	12005	12034	12006	12035	12049	9806
6.5MM CREEDMOOR	32905	32934	32906	32935	32949	9806
6.5 RSAUM	31905	—	—	31935	31949	9806
6.5MM PRC	32105	—	—	32135	32149	9806
6.5MM-.284 WINCHESTER	28705	28734	28706	28735	28749	9807
6.5X55 SWEDISH MAUSER	13205	13234	13206	13235	13249	9808
6.5X47 LAPUA	12905	12934	12906	12935	12949	—
.260 REM	12805	12834	12806	12835	12849	—
.270 WIN	13505	13534	13506	13535	13549	9808
.270 WIN SHORT MAG	31305	—	31306	31335	31349	9808
.280 REM	14005	14034	14006	14035	14049	—
7MM REM MAG	13605	13634	13606	13635	13649	9809
7MM REM ULTRA MAG	17805	17834	17806	17835	17849	9809
7MM STW	26605	26634	26606	26635	26649	9809
7MM T/CU	34205	34234	34206	34235	34249	9809
7MM-08 REM	13905	13934	13906	13935	13949	9809
7MM BENCH REST	—	34134	34106	34135	34149	9809
.308 WINCHESTER	15505	15534	15506	15535	15549	9812
.30-06 SPRINGFIELD	14805	14834	14806	14835	14849	9812
.300 WSM	30805	30834	30806	30835	30849	9812
.300 REM ULTRA MAG	17605	17634	17606	17635	17649	9812
.300 WBY MAG	15205	15234	15206	15235	15249	9812
.300 WIN MAG	15305	15334	15306	15335	15349	9812
.300 NORMA MAG	31505	—	—	31535	31549	9812
.30-378 WBY MAG	29505	29534	29506	29535	29549	9812
.338 LAPUA	16605	16634	16606	16635	16649	9818

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

ГРУППА А									
	Набор полноразмерных матриц	Полноразмерная формо-вочная матрица	Набор матриц для формовки дульца	Матрица для формовки дульца	Набор матриц Small Base	Формовочная матрица Small Base	Посадочная матрица	Расширитель/Декапсюлятор	Матрица для подрезки
Калибр									
.17 REM	17201	—	17202	—	—	—	—	9882	—
.17 REM FIREBALL	16201	—	16202	—	—	—	—	9882	—
.204 RUGER	10301	10329	10302	10330	—	—	—	9801	—
.218 BEE	10001	—	—	—	—	—	—	9802	—
.22 HORNET	10201	—	10202	—	—	—	—	9802	—
.22-250 REM (.22 VAR.)	10601	—	10602	10630	—	—	—	9802	—
.220 SWIFT	10701	—	10702	—	—	—	—	9802	—
.221 REM FIREBALL	10801	—	10802	—	—	—	—	9802	—
.222 REM	10901	—	10902	10930	+	+	—	9802	—
.222 REM MAG	11001	—	—	—	—	—	—	9802	—
.223 REM (5.56MM)	11101	11129	11102	11130	11103	11131	11138	9802	11165
.223 WSSM	10501	—	10502	—	—	—	—	9800	—
.240 WBY MAG	33201	—	—	—	—	—	—	9805	—
.243 WIN	11401	11429	11402	11430	11403	11431	—	9805	—
.243 WSSM	11601	—	11602	—	—	—	—	9805	—
6MM REM (.244 REM)	11501	—	11502	—	—	—	—	9805	11565
6MM PPC	22601	—	—	—	—	—	—	—	—
.25-06	12001	—	12002	12030	+	+	—	9806	12065
.25 WSSM	12401	—	12402	—	—	—	—	9806	—
.25-20 WIN	11801	—	—	—	—	—	—	9806	—
.25-35 WIN	12101	—	—	—	—	—	—	9806	—
.250 SAV (.250-3000 SAVAGE)	12201	—	—	—	+	+	—	9806	—
.257 ROBERTS	12501	—	12502*	—	—	—	—	9806	—
.257 WBY MAG	12601	—	12602*	—	—	—	—	9806	—
6.5MM CREEDMOOR	32901	—	—	32930	—	32931	32938	9807	—
.260 REM	12801	—	12802	12830	—	—	—	9807	—
.264 WIN MAG	12701	—	12702*	—	—	—	—	9807	—
6.5X55 SWEDISH MAUSER	13201	—	13202	13230	—	—	—	9807	—
6.8 REMINGTON SPC	13301	—	—	—	13303	—	—	9808	—
.270 WBY MAG	13401	—	13402*	—	—	—	—	9808	—
.270 WIN	13501	—	13502	13530	13503	—	—	9808	—
.270 WIN SHORT MAG	31301	—	31302*	—	—	—	—	9808	—
.280 REM (7MM EXP REM)	14001	—	14002*	—	—	—	—	9809	14065*
.284 WIN	14101	—	14102	—	+	+	—	9809	—
7MM REM MAG	13601	—	13602	13630	13603	—	—	9809	—
7MM REM SA ULTRA MAG	31101	—	31102*	—	—	—	—	9809	—
7MM REM ULTRA MAG	17801	—	17802	—	—	—	—	9809	—
7MM STW	26601	—	26602	—	—	—	—	9809	—
7MM T/CU	34201	—	34202	—	—	—	—	—	—
7MM WBY MAG	13701	—	13702	—	—	—	—	9809	—
7MM WIN SHORT MAG	31401	—	31402*	—	—	—	—	9809	—
7MM-08 REM	13901	—	13902	13930	+	+	—	9809	—
7X57 MAUSER (7MM MAUSER)	13801	—	13802	—	—	—	—	9809	13865
7MMX64 BRENNKE	34001	—	34002*	—	—	—	—	9809	34065*
7-30 WATERS	34801	—	34802*	—	—	—	—	9809	34865*
7.5MM SCH-RUBIN (1911)	33501	—	33502	—	—	—	—	9812	—
7.62X54R RUSSIAN	29001	—	29002*	29030*	—	—	—	***	—
7.62MMX39-.308/311	35001	—	—	—	—	—	—	**	—
7.65MMX53 BELGIUM MAUSER	14301	—	—	—	—	—	—	9814	—
7.7MMX58 JAPANESE ARISAKA	14401	—	14402	—	—	—	—	9814	—
.30 LUGER (7.65MM LUGER)	25001	—	—	—	—	—	—	9813	—
.30 T/C	25201	—	—	—	—	—	—	9812	—
.30-06 SPRINGFIELD	14801	14829	14802	14830	14803	14831	—	9812	—
.30-30 WIN	14601	—	14602*	—	—	—	—	9812	—
.30-378 WBY MAG	29501	—	29502	—	—	—	—	9812	—
.30-40 KRAM	14701	—	—	—	—	—	—	9812	—
.300 RCM	26901	—	26902	—	—	—	—	9812	—
.300 REM SA ULTRA MAG	31201	—	31202*	—	—	—	—	9812	—
.300 REM ULTRA MAG	17601	—	17602	17630	—	—	—	9812	—
.300 SAVAGE	15101	—	—	—	—	—	—	9812	—
.300 WBY MAG	15201	—	15202	—	—	—	—	9812	—
.300 WIN MAG	15301	15329	15302	15330	15303	—	—	9812	—

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

ГРУППА А (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Калибр	Набор полноразмерных матриц	Полноразмерная формовочная матрица	Набор матриц для формовки дульца	Матрица для формовки дульца	Набор матриц Small Base	Формовочная матрица Small Base	Посадочная матрица	Расширител/Декапсюлятор	Матрица для подрезки
.300 WIN SHORT MAG	30801	—	30802*	—	—	—	—	9812	—
.303 BRITISH	15401	—	15402	15430	—	—	—	9814	—
.308 MARLIN EXPRESS	14901	—	—	—	—	—	—	9812	—
.308 WIN / .307 WIN	15501	15529	15502	15530	15503	15531	15538	9812	15565
8MMX57 MAUSER (8MM MSR)	15901	—	15902	15930	—	—	15938	9817	15965
8MM REM MAG	16001	16029	—	—	—	—	—	9817	—
.32 WIN SPEC	15701	—	—	—	—	—	—	9816	—
.325 WIN SHORT MAG	31601	—	31602	—	—	—	—	9817	—
.338 RCM	27301	—	27302	—	—	—	—	9828	—
.338 Marlin Express	25401	—	—	—	—	—	—	9818	—
.338 FEDERAL	17301	—	17302	—	—	—	—	9828	—
.338 REM ULTRA MAG	17701	—	17702*	—	—	—	—	9818	—
.338 WIN MAG	16301	—	16302	—	—	—	—	9818	—
.338 LAPUA	16601	16629	16602	16630	—	—	—	9818	—
.338-378 WBY MAG	16801	—	—	—	—	—	—	9818	—
.340 WBY MAG	30601	—	—	—	—	—	—	9818	—
.35 REM	16501	—	—	—	+	+	—	9820	—
.35 WHELEN	30701	—	—	—	—	—	—	9823	—
.357 SIG	23101	—	—	—	—	—	—	9834	—
.358 WIN/.356 WIN	32701	—	—	—	—	—	—	9823	—
9.3MMX62 MAUSER	34501	—	34502	—	—	—	—	9821	—
.375 H&H MAG	16901	—	16902*	—	—	—	—	9822	—
.375 REM ULTRA MAG	30901	—	30902*	—	—	—	—	9822	—
.375 RUGER	26801	—	26802	—	—	—	—	9822	—

* Если товара нет на складе, срок доставки может составить 6-12 недель. ** Расширител калибра .30 прилагается к наборам матриц и к посадочной матрице.

*** Расширител калибра .310 прилагается к наборам матриц и к посадочной матрице. + См. Специальный каталог RCBS для этого товара.

ГРУППА В

Калибр	Набор из 3 твердосплавных матриц с кольцевым кримпованием	Набор из 3 твердосплавных матриц с точечным кримпованием	Набор из 3 матриц с кольцевым кримпованием	Набор из 3 матриц с точечным кримпованием	Твердосплавная формовочная матрица	Стальная формовочная матрица	Расширителная матрица	Посадочная матрица для патронов с кольцевым кримпованием	Посадочная матрица для патронов с точечным кримпованием	Декапсюлятор	Матрица для подрезки гильз
.32 AUTO (1)	—	20015	—	—	—	—	—	—	20062	9622	—
.357 MAG/.357 REM MAX/.38 SPL	18212	18215	—	—	18237	—	—	18342	18262	9622	—
9MM LUGER/9X21/356 TSW/9X23 WIN/9X18 ULTRA	—	20515	—	—	20537	—	—	—	20562	9622	—
.380 AUTO	—	20415	—	—	—	—	—	—	—	9622	—
.40 S&W/10MM AUTO	—	22115	—	—	—	—	—	—	22162	9622	—
.41 MAG	18512	—	—	—	—	—	—	—	—	9622	—
.44 MAG/.44 SPL	18612	—	18608	—	18637	—	—	18742	18662	9622	—
.44-40 WIN (3)	—	—	18805	—	—	—	—	—	—	9622	—
.44-40 WIN JACKETED (4)	—	—	18806	—	—	18832	—	—	—	9622	18865*
.45 AUTO(ACP)/AUTO RIM/GLOCK ACT. PISTOL	—	18915	—	—	18937	—	—	18942	18962	9622	—
.45 COLT	19112	—	19108	—	—	—	—	—	—	9622	—
.460 S&W	24212	—	—	—	—	—	—	24238	—	9622	—
.454 CASULL	23212	—	—	—	—	—	—	23242	—	9622	—
.480 RUGER/.475 LINEBAUGH 1.400"	35212	—	35208	—	—	—	23553	—	—	9622	—
.50 ACTION EXPRESS	—	—	—	22210	—	—	—	—	22262	9622	—
.500 S&W/.500 S&W SPL	23812	—	23808	—	—	—	—	23838	—	9622	—

* Может отсутствовать на складе. 1: Для использования с пулями .311 ". 2: Для использования с пулями .314 ". 3: Обычная посадочная матрица для всех свинцовых и оболоченных пуль от Hornady, Sierra и Speer. 4: Посадочная матрица только для оболоченных пуль Remington. ** Не для использования с .45 Auto Rim или .45 GAP.

ГРУППА С

Калибр	Набор из 3 твердосплавных матриц с точечным кримпованием	Набор из 3 матриц с кольцевым кримпованием	Набор из 3 матриц с точечным кримпованием	Расширителная матрица	Посадочная матрица для патронов с точечным кримпованием	Декапсюлятор	Матрица для подрезки гильз
.30 M-1 CARBINE	18015	—	18010	—	—	9622	—
.375 WIN	—	20604	—	—	—	9619	—
.444 MARLIN	—	20704	—	—	—	9619	—
.45-70 US GOV'T	—	20904	—	—	—	9619	20965*
.450 MARLIN	—	35504	—	—	—	9619	—
.450 BUSHMASTER	—	—	NEW 21604	—	NEW 21662	—	—
.458 WIN MAG	—	20804	—	—	—	9619	—
.458 LOTT	—	24104	—	20858	—	9619	—

* Может отсутствовать на складе.

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

ГРУППА Д

Калибр	Набор полноразмерных матриц	Набор матриц для формовки дульца	Матрица для формовки дульца	Набор матриц Small Base	Формовочная матрица Small Base	Расширитель/Декапсюлятор	Матрица для подрезки гильз	Декапсюлятор в сборке
.17 HORNET	21801	—	—	—	—	—	—	—
.22 K-HORNET	26201	—	—	—	—	9802	—	—
.22 REM JET	10401	—	—	—	—	9800	—	—
.22 SAVAGE HI POWER	33801	—	—	—	—	9803	—	—
.22 NOSLER	29701	—	—	—	—	9802	—	—
.224 VALKYRIE	11201	—	—	—	11231	—	—	9802
5.6MMX50 RIMMED	26301	—	—	—	—	9802	—	—
5.7x 28 (FN)	11701	—	—	11703	—	9802	11765^*	—
.257 ROBERTS IMP 40	32201	—	—	—	—	9806	—	—
6MMX45	28901	—	—	—	—	9805	—	—
26 NOSLER	26501	—	—	—	—	9807	—	—
264 LBC-AR	16401	—	—	—	—	9807	—	—
6MM CREEDMOOR	31801	—	—	—	NEW 31831	—	—	9805
27 NOSLER	26401	—	—	—	—	9808	—	—
.280 ACKLEY IMPROVED	17001	—	—	—	—	9809	—	—
28 NOSLER	27401	—	—	—	—	9807	—	—
6.5 RSAUM	31901	—	—	—	—	—	—	9806
6.5MM PRC	32101	—	—	—	—	—	—	9806
6.5MM-06	27801	—	—	—	—	9807	—	—
6.5-300 WBY	31701	—	—	—	—	9807	—	—
6.5MM REM MAG.	33401	—	—	—	—	9807	—	—
6.5MM-284 WIN	28701	—	—	—	—	9807	—	—
6.5MMX47 LAPUA	12901	12902	—	—	—	9807	—	—
6.5MMX54 MANNLICHER-SCHOEN.	27701	—	—	—	—	9807	—	—
6.5MMX57 MAUSER	32801	—	—	—	—	9807	—	—
6.5MMX68S	27901	—	—	—	—	9807	—	—
7MM B R REM	34101	—	—	—	—	9809	—	—
7MMX65 RIMMED	26701	—	—	—	—	9809	—	—
.30 MAUSER (7.63MM MAUSER)	25101	—	—	—	—	9813	—	—
.30 REM	29201	—	—	—	—	9812	—	—
30 NOSLER	29250	—	24251	—	—	9812	—	—
.30 REM AR	25301	—	—	—	—	9812	—	—
.300 AAC BLK	22401	—	—	—	—	9812	—	—
.30-338 WIN MAG	29401	—	—	—	—	9812	—	—
.300 H&H MAG	15001	—	—	—	—	9812	—	—
300 NORMA MAG	31501	—	—	—	—	—	—	9812
.308 NORMA MAG	15601	—	—	—	—	9812	—	—
7.5MMX54 FRENCH MAS	29101	—	—	—	—	9832	—	—
.32-40 WIN	32501	—	—	—	—	9816	—	—
8MM-06	32601	—	—	—	—	9817	—	—
8MMX68S MAGNUM	34401	—	—	—	—	9817	—	—
.33 NOSLER	29301	—	—	—	—	—	—	—
.338-06/.338-06 A-SQUARE	16701	—	—	—	—	9828	—	—
.338 NORMA MAG	13001	—	—	—	—	9828	—	—
.348 WIN	33601	—	—	—	—	—	—	—
.350 REM MAG	33701	—	—	—	—	9820	—	—
.370 SAKO MAG/9.3X66	14201	—	—	—	—	9821	—	—
9.3MMX74 RIMMED	34601	—	—	—	—	9821	—	—
.376 STEYR	—	—	—	—	—	9822	—	—
.378 WBY MAG	33001	—	—	—	—	9822	—	—
.400 CORBON	—	—	—	—	—	—	—	—
.416 RUGER	13101	—	—	—	—	9827	—	—
.416 REM MAG	22701	—	—	—	—	9827	—	—
.416 RIGBY	22801	—	—	—	—	9825	—	—
.460 WBY MAG	33101	—	—	—	—	9826	—	—

* Если товара нет на складе, срок доставки может составить 6-12 недель. ^ Включает расширенный держатель гильз.

ГРУППА Е

Калибр	Набор из 3 твердосплавных матриц с точечным кримпованием	Набор из 3 твердосплавных матриц с кольцевым кримпованием	Набор из 3 матриц с кольцевым кримпованием	Посадочная матрица для патронов с кольцевым кримпованием	Декапсюлятор
.25 AUTO (.25 ACP)	21015	—	—	—	—
.327 Fed/.32 S&W L/H&R MAG	21415	21412	—	—	9622
.32-20 WIN	—	—	18105	—	9622
9MM FAR	—	—	—	—	9622
9MM MAKAROV	23015	—	—	—	9622
.38 COLT SUPER AUTO/ACP	20215	—	—	—	9622
.38-40 WIN (I)	—	—	35605	—	9622

* Может отсутствовать на складе. ** 9 мм FAR – это стальная формовочная матрица с точечным кримпованием. 1: Только для свинцовых пуль. + Требуется расширенный держатель гильз, который не входит в комплект. Δ Не для использования с .327 Fed Mag.

МАТРИЦЫ СЕРИИ LEGACY

МАТРИЦЫ СЕРИИ LEGACY

Калибр	Набор из 3 матриц с кольцевым кримпованием	Расширяющая матрица	Декапсюлятор	Матрица для подрезки гильз
.38-55 WIN & BAL	36504	—	9619	—
.40-60 WIN (408 BORE)	—	—	9619	—
.40-65 SHILOH SHARPS (.408 BORE)	23304	23358	9619	—
.40-70-2 1/2" SHARPS STRAIGHT	19204	—	9619	—
.405 WIN	23608	—	9619	—
.45-60 WINCHESTER	19804	20955	9619	—
.45-75 WINCHESTER	19904	20955	9619	—
.45-90-2.4" SHARPS STRAIGHT	19304	20858	9619	—
.45-100-2.6" SHARPS STRAIGHT	19404	20858	9619	—
.45-110-2 7/8" SHARPS STRAIGHT	19504	20858	9619	—
.45-120-3 1/4" SHARPS STRAIGHT	19604	—	9619	—
.50-70 GOV'T	36804	36858	9619	—
.50-90-2 1/2" SHARPS STRAIGHT	19704	—	9619	—
.50-95 WINCHESTER EXPRESS	21304	19758	9619	—
.56-50 SPENCER	20104	—	9619	—

Каждый год появляются новые калибры и винтовки, тем не менее, многие продолжают пользоваться патронами с черным порохом. Серия матриц Legacy поддерживает легендарные патроны с металлическим черным порохом, а также энтузиастов, которые стреляют из оригинальных винтовок или из их репродукций, использующих такой тип патронов.

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

4



6



5



4 МАТРИЦЫ COWBOY

Стрельба по-ковбойски – один из наиболее популярных видов стрелкового спорта. Стрелки должны обладать скоростью и точностью, воссоздавая дух 1880-ых годов. Оружие, костюмы и патроны должны соответствовать периоду. Снаряжать боеприпасы, которые соответствует тем, что использовались на Диком Западе, означает, что можно использовать свинцовые, но необолоченные пули. Это также означает, что пули должны подходить для винтовок с рычажным затвором и несамовзводных револьверов. Матрицы Cowboy RCBS немного отличаются по размеру от наших обычных матриц, чтобы обеспечить оптимальную формовку, расширение, посадку пули и кримпованием легендарных свинцовых патронов.

МАТРИЦЫ COWBOY

Калибр	Набор из трех полноразмерных матриц	Набор из трех матриц для кольцевого кримпования	Набор из трех твердосплавных матриц для кольцевого кримпования	Расширитель в сборке	Посадочный шток	Декапсюлятор
.25-20 WIN	11850	—	—	—	—	—
.30-30 WIN	14650	—	—	—	—	9628
.32 S&W LONG/.32 S&W	—	—	21451	—	—	9628
.32 WIN SPL	15750	—	—	9904	—	9628
.32-20 WIN	—	18151	—	—	—	9628
.32-40 WIN	32550	—	—	9904	90084	9628
.357 MAG/.38 SPL	—	—	18251	9906	—	9628
.38 S&W	—	20351	—	9906	—	9628
.38-40 WIN	—	35651	—	—	90087	9628
.38-55 WIN	—	36551	—	—	—	9628
.40-65 WIN/.410" BORE	—	36651	—	—	—	9628
.44 S&W RUSS/.44 SPL	—	—	18651	—	—	9628
.44-40 WIN	—	18851	—	—	—	9628
.45 S&W SCHO/.45 COLT	—	—	19151	—	—	9628
.45-70 US GOVT	—	20951	—	—	—	9628

5

МАТРИЦЫ ДИАМЕТРОМ 1-1/2"-12

Эти матрицы изготавливаются с высокой точностью теми же мастерами, которые производят наши высококлассные матрицы Precisioneered®. Эти полноразмерные матрицы выточены и отлиты по эталонам, проработанным до мельчайших деталей. Затем каждая матрица полируется вручную, подвергается термообработке, а затем снова полируется. Эти массивные матрицы предназначены для использования с AmmoMaster-2 или одноступенчатым прессом AmmoMaster® с установленным конверсионным комплектом .50 BMG. Все перечисленные здесь матрицы изготавливаются с резьбой 1-1/2"-12. Комплект полноразмерных матриц включает в себя полноразмерную формовочную матрицу с расширителем-декапсюлятором и посадочную матрицу со штоком для посадки пули. Матрица для подрезки гильз закалена, чтобы предотвратить ее по-враждение при работе. Матрица для формовки дульца обжимает только дульце, а не плечи и не корпус гильзы.

ДЕТАЛИ ПОСАДОЧНОГО ШТОКА – .50 BMG

Калибр

Seat Plug Assy .50 BMG A-Max (5/8-18)

90093

6 МАТРИЦЫ SAFARI

По спецзаказу RCBS® и по сниженной цене. Серия Safari создана для патронов, обычно используемых для опасных охотничих игр в Африке. Матрицы подходят для патронов серийных винтовок CZ®, Ruger® и другого оружия, классически применяемого для охоты в Африке.

Матрицы .500 Jeffery и .505 Gibbs имеют корпус диаметром 1" и требуют втулку-адаптер для установки на пресс (не входит в комплект).

МАТРИЦЫ SAFARI

Калибр	Набор полноразмерных матриц	Набор из 3 матриц для кольцевого кримпования	Набор из 3 одновинтовых матриц для кольцевого кримпования	Декапсюлятор
.404 JEFFERY	24301	—	—	—
.450 x 400 EXPRESS 3" (.400 JEFFERY)	24401	—	—	9804
.450 RIGBY RIMLESS	23001	—	—	—
.470 NITRO EXPRESS 3-1/4"	24601	—	—	—
.500 JEFFERY	—	—	24704*	9619
.500 NITRO EXPRESS 3"	—	24804	—	9619
.505 GIBBS	—	—	24904*	9619

Требуется однодюймовая втулка-адаптер для пресса, которая не входит в комплект.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пресс Rock Chucker Supreme поставляется в стандартной комплектации со втулкой-переходником с 1-1/4"-12 на 7/8" -14.

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

7



8



7 СЕРИЯ МАТРИЦ AR

Матрицы первой необходимости для всех, кто использует прогрессивный пресс. В серию входит формовочная матрица Small Base и новая посадочная матрица с точечным кримпованием Taper Crimp. Эта комбинация облегчает перезарядку патронов для винтовок типа AR или полуавтоматов. Формовочная матрица Small Base гарантирует, что каждый патрон попадет в патронник. Посадочная матрица с точечным кримпованием отлично подойдет для одновременной обработки патронов различной длины. Благодаря ей практически полностью исключаются такие проблемы, как искривление дульца или плеч гильзы при работе с канюлированными пулями (пулями с кольцевой канавкой).

МАТРИЦЫ AR

Калибр	Набор матриц Small Base	Посадочная матрица с точечным кримпованием
.204 RUGER	10307	—
.223 REM./5.56MMx45	11107	11162
.22 NOSLER	29707	—
6MMx45	28907	—
.224 VALKYRIE	11207	—
.243 WIN.	11407	—
.264 LBC-AR	16407	—
6.5 CREEDMOOR	32907	32962
.260 REM.	12807	—
6.8MMx43 REM. SPC	13307	—
7.62MMx39	35007	—
.308 WIN.	15507	15562
.30 REM. AR	25307	—
.300 AAC BLK	22407	22462
.30-06 SPRINGFIELD	14807	14862
.338 FEDERAL	17307	—

8 МАТРИЦЫ COMPETITION ДЛЯ ВИНТОВОЧНЫХ ПАТРОНОВ

Матрицы для избранных. Они превосходят даже наши матрицы линейки Precision. Если вы профессиональный стрелок, измеряющий успех в долях миллиметра, матрицы RCBS® Competition сделаны для вас.

ПРИМЕЧАНИЕ: Матрицы Competition не предусматривают использование бушингов.

- Полноразмерная формовочная матрица с выступающим расширителем, обеспечивающим расширение дульца без применения силы (матрицы для .204 и .25 калибров не оснащены расширителем)
- Максимальная соосность между дульцем и корпусом гильзы
- Посадочная матрица с микрометром с шагом 0,001" для сверхточной установки глубины посадки пули
- Пуля вставляется в специальное боковое окошко, а не в нижнюю часть матрицы
- Специальная направляющая для посадки пули обеспечивает правильное выравнивание пули до и после посадки
- Удлиненный держатель гильз для коротких патронов
- Вороненое покрытие
- Не для использования с прогрессивными прессами

МАТРИЦЫ COMPETITION

Калибр	Набор полноразмерных матриц	Полноразмерная посадочная матрица	Посадочная матрица	Удлиненный держатель гильз	Игла-декапсюлятора	Посадочный шток	Направляющая для пули
.204 RUGER	39401+	39429	39438+	38260	9608	38150	38201
.22 HORNET	38301+	38329	38338+	38262	—	38151	38202
.222 REM	37001+	37029	37038+	38260	9608	38151	38202
.223 REM	37201+	37229	37238+	38260	9608	38151	38202
.22-250 REM	37101+	37129	37138+	38253	9608	38151	38202
.243 WIN	37301+	37329	37338+	38253	9608	38152	38205
.25-06	39501	39529	39538	—	9609	—	38206
6.5MMX55 SWEDISH MAUSER	38401+	38429	38438+	38252	9609	38154	38207
.270 WIN	37501	37529	37538	—	9609	38155	38208
7MM-08 REM	37401+	37429	37438+	38253	9609	38156	38209
7MM REM MAG	37601	37629	37638	—	9609	38156	38209
7MMX64 BRENNNEKE	38501	38529	38538	—	9609	38156	38209
7.5MMX55 SCHMIDT-RUBIN	38601	38629	38638	—	9609	38157	38212
.30-06 SPRINGFIELD	37701	37729	37738	—	9609	38157	38212
.308 WIN	37801+	37829	37838+	38253	9609	38157	38212
8MMX57 MAUSER	38701	38729	38738	—	9609	—	—

+ Удлиненный держатель гильз, необходимый для посадки пули, прилагается

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

9



9 МАТРИЦЫ COWBOY SHOTSHELL

На традиционных соревнованиях в стрельбе по-ковбойски стрелки не только используют аутентичное огнестрельное оружие ковбоев и заряжают патроны черным порохом, но даже наряжаются соответствующе. Многие хотели бы также применять латунные боеприпасы того периода, но не имея возможности перезарядить их, продолжают использовать цветные пластиковые гильзы. Современные прессы для релоадинга справляются с закладкой пороха и картечи и установкой пыж-контейнеров, но ничего не могут поделать с формовкой, декапсюлированием, капсюлированием и кримпованием латунных гильз. Матрица RCBS® Cowboy Shotshell справится со всеми этими задачами. Она предназначена для использования с любым одноступенчатым прессом RCBS со съемной втулкой и выполняет свою работу не хуже обычной матрицы для винтовочных патронов. Матрица обжимает и декапсюлирует гильзу, а капсюлирование выполняется при помощи стандартного инструмента, поставляемого с прессом. Используйте пресс для того, чтобы наполнить гильзу порохом, установить пыж-контейнер и пыж и насыпать картечь. Снимите формовочное кольцо и установите завальцовку. Поместите картонную прокладку сверху заряда и сделайте при помощи матрицы кольцевое кримпованием. Новый снаряженный вручную латунный патрон готов.

99060 МАТРИЦА COWBOY SHOTSHELL

99061 ДЕРЖАТЕЛЬ 12 GA ДЛЯ ЛАТУННЫХ ГИЛЬЗ

10



МАТРИЦЫ X

Калибр	Набор полноразмерных матриц X	Полноразмерная формовочная матрица X	Штифт матрицы X в сборке
.22-250 REM	37112	—	—
.223 REM	37212	37109	37214
.223 REM SMALL BASE	38862	38859	37214
.243 WIN	37312	—	—
.25 WSSM	12412	12409	12414
.25-06	38962	—	—
.260 REM	39012	—	—
6.5MMX55 SWEDISH MAUSER	38412	—	—
.270 WIN	37512	—	—
.280 REM	39062	—	—
7MM REM MAG	37612	—	—
7MM-08 REM	37412	—	—
.30-06 SPGFLD	37712	—	—
.30-06 SPGFLD SMALL BASE	—	39159	37714
.30-30 WIN	37912	—	—
.300 REM ULTRA MAG	17612	—	—
.300 WBY MAG	39212	—	—
.300 WIN MAG	38912	—	—
.300 WIN SHORT MAG	30812	—	—
.308 WIN	37812	37809	—
.308 WIN SMALL BASE	39262	39259	37814
8MMX57 MAUSER	—	38709	—
.338 WIN MAG	39312	—	—

10 МАТРИЦА X

Подрежьте гильзу один раз и навсегда. Формовочная матрица X выглядит как обычная полноразмерная формовочная матрица, однако внутри у нее находится специальный штифт с расширителем и декапсюлирующей иглой. Этот штифт и есть главный секрет матрицы X®. Эта запатентованная технология позволяет избежать повторной подрезки гильзы после изначальной подрезки в 0,020 дюйма от максимальной длины гильзы, которая производится для стандартизации. Матрица X не сокращает длину гильзы, а просто не дает гильзе удлиняться во время формовки благодаря конструкции штифта. Из-за чрезвычайно строгого зазора между штифтом и стенкой матрицы толщина стенки дульца не увеличивается при ограничении удлинения гильзы. Гильзы, многократно формованные в матрице X, сначала удлиняются на несколько тысячных дюйма, а затем их длина стабилизируется в пределах допустимой максимальной длины без потери точности или срока службы гильзы.

Доступна для большинства популярных винтовочных калибров, как указано в таблице.

Стандартная резьба 7/8"-14. Патент США № 5635661

Если вы впервые имеете дело с данными калибрами, рекомендуем заказать набор полноразмерных матриц X, содержащий формовочную матрицу X и стандартную по-садочную матрицу. Если же у вас уже есть набор стандартных матриц для выбранного калибра, закажите только полноразмерную формовочную матрицу X, ведь вам не нужно приобретать еще одну посадочную матрицу.

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ ШТОК (СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ)

Эти штоки, вставляющие пули через верх, (резьба 1/2"-20) доступны отдельно и изготавливаются в соответствии с калибрами пуль, указанными в таблице ниже. К ним не прилагаются наборы матриц или посадочные матрицы. Посадочные штоки с резьбой 1/4"-28 предназначены для использования со старыми матрицами RCBS® и могут изготавливаться по специальному заказу. Позвоните или напишите нам, чтобы получить дополнительную информацию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ ШТОК — 1/2"-20

357 Cal 180 gr. Silhouette	90019
38 Cal. 125 gr. Gold Dot	90065
9mm Cal. 90 gr. Gold Dot	90060
9mm Cal. 115 gr. Gold Dot	90061
9mm Cal. 124 gr. Gold Dot	90062
9mm Cal. 147 gr. Gold Dot	90063
40/10mm 155 gr. Gold Dot	90067
40/10mm 165 gr. Gold Dot	90074
40/10mm 180 gr. Gold Dot	90068
10mm Round Nose	90039
40-Cal 400 Black Powder	90042
44 Cal. 240 gr. Silhouette	90031
44 Cal. 270 gr. Gold Dot	90075
44/45 SWC	90033
45 Cal. 200 gr. Barnes XPB	90034
45 Cal. 230 gr. Gold Dot	90070
45 Cal. 500 gr. Black Powder Silhouette	90080

НАБОР МАТРИЦ SMALL BASE (ГРУППА А)

Матрицы Small Base просто необходимы для перезарядки боеприпасов для автоматических, полуавтоматических, помповых и некоторых ручажных винтовок. Эти матрицы немножко уменьшают диаметр гильз, а также опускают плечи гильз чуть сильнее, чем полноразмерная матрица, чтобы обеспечить надлежащее функционирование механизма перезарядки этих винтовок.

Не рекомендуются для патронов винтовок со скользящим затвором. В набор Small Base входит одноименная формовочная матрица, расширитель-декапсюлятор и обычная посадочная матрица с посадочным штоком. Формовочная матрица Small Base также продается отдельно.

Доступны матрицы для разнообразных калибров, см. таблицы на стр. 47-48.

Важно: Расширитель-декапсюлятор, декапсюлятор и иглы декапсюлятора можно приобрести у дистрибуторов и дилеров RCBS. Все остальные запасные части следует заказывать в отделе обслуживания клиентов RCBS.

ИГЛЫ ДЕКАПСЮЛЯТОРА (УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК)

6mm PPC	9608
7mm Thompson Center Ugalde	9609
35 Whelen	9609
357 SIG	9608
358 Winchester/356 Winchester	9609
416 Remington Magnum	9609

ИГЛЫ ДЕКАПСЮЛЯТОРА (УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК)

Universal - Headed 22 thru 45 caliber	90164
Small - Straight 22 thru 25 caliber	9608
Large - Straight 6.5mm thru 45 caliber	9609

НАБОРЫ ПО СПЕЦЗАКАЗУ

Если вы не нашли нужные матрицы среди перечисленных в справочной таблице на страницах 40-41 этого каталога, пожалуйста, обратитесь к Специальному каталогу RCBS.

Смотрите таблицы на следующих страницах для уточнения номеров деталей.

* Расширенный держатель гильз Competition, необходимый для посадки пули, поставляется в комплекте.

ПРИМЕЧАНИЕ: если товара нет на складе, срок доставки может составить 6-12 недель.

ЗАПАСНЫЕ ИГЛЫ ДЕКАПСЮЛЯТОРА

За исключением нескольких случаев, перечисленных выше, для формовочных матриц RCBS® Precision, Reloader Special, X и Cowboy требуется игла декапсюлятора с наконечником # 90164 - один размер подходит для всех калибров. Закажите прямые иглы декапсюлятора для формовочных матриц Competition и более старых Precision.

Для декапсюлирования пистолетных калибров в прогрессивных прессах используйте стержень-декапсюлятор POW'R PUNCH.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Стержни-расширители-декапсюляторы, стержни-расширители, расширители и держатели иглы декапсюлятора больше не продаются отдельно. Если что-то из этого выйдет из строя, закажите запасной расширитель-декапсюлятор или декапсюлятор в сборке, как указано в таблицах.

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА



Матрицы, собранные по специальному заказу, могут иметь разную цену в зависимости от количества матриц в наборе, наличия специальных компонентов и от времени, необходимого для их изготовления. Если нужного калибра нет в наличии, доставка может занять от 60 до 90 дней.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

Матрицы RCBS® Precisioneered® - это прежде всего люди, которые их изготавливают! Опытные люди. Терпеливые люди. А главное – профессионалы своего дела, что очень редко случается в сегодняшнем мире спешки и погони за количеством в ущерб качеству. Это люди, которые все еще получают огромное удовольствие от своей работы и гордятся тем, что выполняют ее лучше других. Каждый наш работник, от оператора станка до полировщика, отвечает за качество лучших в мире матриц - Precisioneered RCBS.

Матрицы RCBS, созданные по специальному заказу, как и все матрицы RCBS, производятся на нашем заводе самыми опытными мастерами в этой области. Матрицы подвергаются механической обработке, закалке, ручной обработке и проверяются вручную на точность и качество. Все продукты этой категории имеют ограниченную пожизненную гарантию RCBS.

За исключением матриц Group X, все матрицы для релоадинга и формовки гильз изготавливаются со стандартной резьбой 7/8"-14 и могут использоваться с большинством прессов для релоадинга. Матрицы Group X про-

изводятся с резьбой 1"-14 для использования только с прессами RCBS AmmoMaster™-Single, Big Max, Rock Chucker™, Rock Chucker Supreme, Reloader Special-3 и 5, Model A-2 или Model A-3.

При заказе матриц Group X вы должны указать модель пресса RCBS, чтобы мы могли предоставить соответствующую втулку-переходник.

Все товары для специального заказа в этом каталоге можно заказать у дилеров RCBS. Или вы можете заказать их напрямую с завода RCBS. Все заводские заказы должны быть оплачены до отгрузки и не подлежат отмене или возврату. Оплата может быть произведена чеком или денежным переводом в долларах США или списана с вашего счета Visa или MasterCard.

Из-за банковских сборов международные заказы (кроме Канады) должны оплачиваться только MasterCard или Visa. К сожалению, оплата наличными в момент доставки невозможна. Обязательно укажите свой номер телефона на случай, если нам нужно будет связаться с вами по поводу вашего заказа.

МАТРИЦЫ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА И ФОРМОВКИ ГИЛЬЗ НА ЗАКАЗ

RCBS больше не производит уникальные нестандартные матрицы или формы для литья пуль на заказ. Тем не менее, мы по-прежнему предлагаем наборы матриц специального назначения и наборы матриц для изменения формы гильз в каталоге специальных заказов. RCBS предлагает еще множество наборов матриц и матриц для изменения формы гильз, которые не перечислены в этом каталоге. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами на сайте: rcbs-reloading.ru

ДРОБОВЫЕ ПАТРОНЫ

1 THE GRAND



Подставка не
входит в комплект

Предназначен для владельцев дробовиков, которым требуются надежные и точные дробовые патроны для охоты или стрельбы по глиняным мишеням. Вставьте пластиковую гильзу в первое посадочное место на прессе и вставьте пыж в направляющую для пыжей на четвертом посадочном месте. Все остальные функции выполняются прессом The Grand автоматически. Пройдя полный цикл операций, заряженный дробовой патрон автоматически выпадает в лоток. Дозатор пороха Case Activated Powder System срабатывает только при наличии гильзы в посадочном месте на прессе, система не позволит пороху рассыпаться и избавит вас от необходимости вручную включать и выключать дозатор. Посадочное место, в котором происходит загрузка пороха, расположено в передней части пресса, что позволяет наблюдать за загрузкой пороха и при необходимости с легкостью снимать гильзу с порохом для взвешивания. Система позволяет дозатору пороха находиться в трех положениях: «ВКЛ», «ВыКЛ» и «Опорожнить». Чтобы полностью опорожнить лоток для пороха, присоедините трубку подачи пороха, подставьте банку для хранения пороха под трубку и поверните дозатор в положение «Опорожнить». Таким образом весь порох будет сброшен через трубку назад в банку для хранения. Пороховые мерные втулки легко меняются за 30 секунд и доступны для всех популярных калибров. Также можно использовать аналогичные втулки Hornady®. Лоток для пороха вмещает 1 фунт вашего любимого бездымного пороха.

Система подачи дроби также активируется быстро и просто, причем только при наличии гильзы и пыжа, поэтому она не даст дроби рассыпаться. Вам не придется постоянно включать и выключать систему подачи дроби. Ее также легко опорожнить: просто подсоедините трубку для сброса дроби, переведите систему в положение «Опорожнить», и дробь попадет назад в мешок или контейнер для хранения. Мерные втулки для дроби также легко меняются примерно за 30 секунд и доступны для большинства популярных размеров дроби и зарядов различного веса. Также можно использовать аналогичные втулки Hornady®. Объем лотка для дроби составляет 25 фунтов. Благодаря уникальной комбинации системы подачи пороха, системы подачи дроби и универсальных держателей гильз можно заряжать всего один патрон за раз, не боясь просыпать порох или дробь. Конверсионные комплекты позволяют быстро и легко заменять 12 калибр на 20 при необходимости. Все, что вам нужно для смены калибров, включено. Патент США № 6772668.

ПРИМЕЧАНИЕ: не для использования с черным порохом.

ПРИМЕЧАНИЕ: см. информацию о мерных втулках для пороха и дроби на стр. 56

89001 THE GRAND - 12 КАЛИБР

89003 THE GRAND - 20 КАЛИБР

ДРОБОВЫЕ ПАТРОНЫ

КАК ВЫБРАТЬ ВТУЛКИ ДЛЯ ЗАРЯДОВ С ШАГОМ В ПОЛОВИНУ ГРАНА

Пороховые мерные втулки маркованы номерами, которые соответствуют их внутреннему диаметру. (Например, внутренний диаметр втулки №456 – 0,456 дюйма.) Размер втулки для пороховых зарядов с шагом в 0,5 гран можно вычислить по таблице, приведенной на этой странице. Просто найдите среднее арифметическое между номерами двух втулок, дающих целые значения в гранах, и выберите втулку, номер которой ближе всего к результату. Например: чтобы найти втулку, которая поможет отмерить 18,5 гран пороха Alliant Red Dot, возьмем втулку №468, которая обеспечивает заряд в 18 гран и втулку №480, которая выдаст 19 гран, найдем среднее арифметическое между 468 и 480, получается 474. Значит правильная втулка для 18,5 гран пороха Red Dot – это втулка номер 474.

Все значения, указанные в таблицах, основаны на среднем значении нескольких зарядов, взвешенных после полного цикла релоадинга. Порох, используемый при установлении этих значений, был получен из баллистических образцов, поставленных производителем, или из запечатанных банок недавнего производства. Заряды могут незначительно отличаться в зависимости от техники оператора и/или параметров пороха. Всегда проверяйте фактический вес заряда по сравнению с рекомендованным и при необходимости корректируйте размер втулки.

Втулки, перечисленные, но не предлагаемые RCBS, могут быть приобретены у других производителей.

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ ВТУЛКИ

Для использования с прессом The Grand или Mini Grand. Они сконструированы так, что втулки для дроби и пороха не могут быть случайно перепутаны. Втулки позволяют легко переходить с одного заряда на другой.



МЕРНЫЕ ВТУЛКИ ДЛЯ ПОРОХА И ДРОБИ

Деталь#	Втулка#	Деталь#	Втулка#	Деталь#	Втулка#	Деталь#	Втулка#
89111	354	89119	408	89127	438	89135	462
89112	360	89120	414	89128	441	89136	465
89113	366	89121	420	89129	444	89137	468
89114	372	89122	423	89130	447	89138	471
89115	381	89123	426	89131	450	89139	474
89116	390	89124	429	89132	453	89140	480
89117	396	89125	432	89133	456	89141	486
89118	402	89126	435	89134	459	89142	498

ВТУЛКИ ДЛЯ СВИНЦОВОЙ ДРОБИ ДЛЯ FIELD LOADS #6

Компенсируют легкую упаковку дроби меньшего размера.

Деталь#	Втулка#
89170	7/8 oz.
89171	1 oz.
89172	1-1/8 oz.
89173	1-1/4 oz.
89174	1-3/8 oz.
89175	1-1/2 oz.

ВТУЛКИ ДЛЯ СВИНЦОВОЙ ДРОБИ ДЛЯ TARGET LOADS

Откалиброваны так, чтобы отмерять максимальный легальный заряд для стендовой стрельбы и стрельбы по тарелочкам.

Деталь#	Втулка#
89188	7/8 oz. #9
89189	1 oz. #7-1/2
89190	1 oz. #8
89191	1-1/8 oz. #7-1/2
89192	1-1/8 oz. #8
89193	1-1/8 oz. #8-1/2
89194	1-1/8 oz. #9

МАТРИЦЫ ДИАМЕТРОМ 1-1/2"-12

Powder Type	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38	38	39	40	41	42	43				
Accurate Solo 1000	387	399	411	420	432	438	447	459	474																									
Accurate Solo 1250	369	384	396	408	420	429	441	453	459	471	480	492	501	510	516	525	537	543	555	558														
Accurate No. 2 Improved				357	366	378	387	396	408	417																								
Accurate Nitro 100	375	387	399	411	423	435	447	456	465																									
DuPont 700-X		402	414	429	441	453	465	471	486	498																								
DuPont PB	366		390	402	414	426	435	447	456	465	474	486																						
DuPont SR 7625	345			381	390	402	414	426	438	444	453	462	474	486																				
DuPont 800-X		372	390	402	414	423	429	438	447	459	468	480				507	525	534	549	558														
DuPont SR 4756	366				408		426	435	447	459	471	480					525	534	549	558					580	588								
DuPont 4227							366				390		408	414	420	426	435	441	447	453	462	468	474	480	486		498							
Alliant American Select		417	423	432	447	456	468	477	483																									
Alliant Red Dot	405	423	438	453	468	480	489	498	510	519																								
Alliant Green Dot	390	405	420	435	447	456	468	480	492	501	513	522	534		549	558																		
Alliant Unique	354	369	381	393	405	414	423	435	444	453	465	474	483	492	501		510																	
Alliant Herco	369	381	393	405	414	426	438	450	462	471	477	489	498		513	522	531		549	558	564	573		588	594									
Alliant Blue Dot					366	372	381	390	396	408	414	423	435	441	447	459	468	474	483	489	495	501	510	516	522	531	534	543	555					
Alliant 2400	291	300	312	324	330	339																												
Hodgdon Clays					429	441	456	468	483	495	507																							
Hodgdon International	375	390	402	414	423	435	447	459	471	483	495	507																						
Hodgdon Universal	342	354	366	378	390	402	411	420	429	438	447	456	468	480	489	501																		
Hodgdon HS-6					300	309	318	327	336	345	357	360	366	375	381	387	393	402	408	414	423	429												
Hodgdon HS-7							318	330	339	348	357	363	369	378	384	390	396	405	411	417	423	429	438	444	450									
Hodgdon Titewad		384	396	408	420	432	441	453	462	474	486	492																						
Hodgdon Longshot	300	309	318	330	345	348	357	366	372	381	390	396	405	409	414	423	429	435	444	450	459	465	471	480	486	492	498							
Hodgdon Titegroup			324	330	342	351	360	369	378	387	396	405																						
Winchester 540					300	309	318	327	336	345		360	366		381			402	408	414	423	429	435	441	444	450	459	465	471					
Winchester 571							318										390	396				423	429	438	444	450	456	462	468	474	480	486		
Winchester Super Target								414	429	438	450	459	471	480																				
Winchester Super Lite								345	354	363	372	381	390	402																				
Winchester Super Field									327	345	354							420	426	432	441	450	456	462										



1 PRO-MELT™ 2

Улучшенный тигель для плавки свинца RCBS® Pro-Melt™ -2 абсолютно необходим всем, кто любит отливать свинцовые пули. Объем в 25 фунтов позволит отлить сотни снарядов. Программируемый регулятор температуры имеет цифровой дисплей для точного ввода и считывания данных, а конструкция с нижней заливкой обеспечивает точное и безопасное литье. Если для вас первый этап ручной перезарядки патронов – это изготовление пуль, то вам просто необходим Pro-Melt™ -2.

81099 ТИГЕЛЬ PRO-MELT™ 2, 120 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СТАНДАРТ США/КАНАДЫ

81199 ТИГЕЛЬ PRO-MELT™ 2, 240 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

2 EASY-MELT™

Новый тигель для плавки свинца с ковшом RCBS® Easy-Melt™ понравится тем, кто любит отливать свинцовые пули с помощью традиционного ковша. Объема в 25 фунтов достаточно, чтобы отлить сотни снарядов. Программируемый регулятор температуры имеет цифровой дисплей для точного ввода и считывания данных. Откидная крышка не даст форме остывать и не пропустит мусор. Тигель со свинцовыми ковшом Easy-Melt является традиционным вариантом для тех, кто любит изготавливать пули.

81098 ТИГЕЛЬ EASY-MELT™, 120 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СТАНДАРТ США/КАНАДЫ

81198 ТИГЕЛЬ EASY-MELT™, 240 ВОЛЬТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

3 КОВШ ДЛЯ ПЛАВКИ СВИНЦА

Этот сверхпрочный чугунный ковш вмещает до 10 фунтов расплавленного металла. Он имеет плоское дно для обеспечения устойчивости, рукоятку в форме дуги, разливочный носик и выступ для захвата с помощью теплоизолированных клещей или плоскогубцев.

80010 КОВШ ДЛЯ ПЛАВКИ СВИНЦА

4 ТЕРМОМЕТР ДЛЯ РАСПЛАВЛЕННОГО СВИНЦА

Наш термометр для расплавленного свинца, благодаря диапазону 1000°F и точности +/-1%, позволяет выбрать оптимальную температуру для литья. Большие цифры напечатаны на полуторарадиомовом покрытии стеклом циферблата. Шестидюймовый зонд подходит для RCBS® Pro-Melt™, Pro-Melt™ 2, Easy Melt™ или ковша для плавки свинца. Регулируемая 6-дюймовая ручка помогает предотвратить ожог пальцев.

81175 ТЕРМОМЕТР ДЛЯ РАСПЛАВЛЕННОГО СВИНЦА

5 ФОРМА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЛИТКОВ

Отлейте до четырех слитков одновременно и быстро охладите их с помощью этого удобного аксессуара. Он идеально подходит для плавки лома свинца и подготовки сплавов для будущего использования.

80005 ФОРМА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЛИТКОВ

6 ЛИТЕЙНЫЙ КОВШ

Чаша большой емкости для удобного зачерпывания и перемешивания. Литейный ковш имеет конусный сливной патрубок подходящий для заливочных отверстий и прочную ручку из твердой древесины. Общая длина: 11-1/2 дюйма.

80015 ЛИТЕЙНЫЙ КОВШ

7 ПУЛЕЛЕЙКА (ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЛИТЕЙНОЙ ФОРМЫ)

Массивные стальные кромки с удобными удлиненными ручками из массива твердой древесины высшего качества. Идеально подходит для домашнего литья пуль. Один размер подходит для всех литейных форм RCBS®. Литейная форма, изображенная на фото, продается отдельно.

80025 ПУЛЕЛЕЙКА

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ПЛАВКА И ЛИТЬЕ СВИНЦА НЕИЗБЕЖНО ПОДВЕРГНЕТ ВАС И ОКРУЖАЮЩИХ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЮ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВРОЖДЕННЫМ ДЕФЕКТАМ ПЛОДА, ОКАЗАТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВЫЗВАТЬ РАК. СМОТРИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.

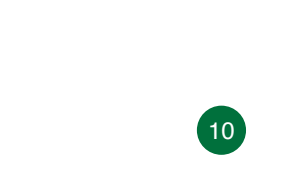
ЛИТЬЕ ПУЛЬ



8



9



10



12



11

8 МАТРИЦА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ДУЛЬЦА

Чтобы исключить деформацию основания и соскабливание свинца с боковых сторон пули при ее посадке в винтовочный патрон, RCBS® настоятельно рекомендует использовать матрицу для расширения дульца. За один шаг матрица расширяет и развалицовывает дульце винтовочного патрона.

39800 КОРПУС МАТРИЦЫ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ДУЛЬЦА

39801 ШТОК-РАСШИРИТЕЛЬ ДУЛЬЦА (СМ. ТАБЛИЦУ НИЖЕ)

МАТРИЦЫ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ДУЛЬЦА

Диаметр пули	Полная матрица	Только шток-расширитель
.224"	39803	39851
.228"	—	39853
.243"	39807	39855
.257"	39809	39857
.264"	39811	39859
.277"	—	39861
.284"	39815	39863
.308"	39817	39865
.309"	39819	39867
.310"	39821	39869
.311"	39823	39871
.321"	39825	39873
.323"	39827	39875
.338"	—	39877
.348"	39830	39878
.358"	39831	39879
.375"	39833	39881
.416"	39835	39883

9 КОЛОТУШКА

Будьте добры к своим пулям. Прекратите выбивать их из формы при помощи металлических предметов, ведь так вы можете повредить форму! RCBS® предлагает использовать для извлечения пули старую добрую деревянную колотушку.

80007 КОЛОТУШКА

10 СМАЗКА ДЛЯ ПУЛЬ

Смазка для пуль RCBS® подходит для станка для калибровки и смазки пуль Lube-A-Matic и большинства других станков, которые используют твердую смазку в виде полого стержня. Это нетоксичная, термостойкая смесь, разработанная в сотрудничестве с лучшими стрелками, самостоятельно отливающими пули. Наша смазка для винтовочных пуль представляет собой смесь Alox и пчелиного воска, разработанную по спецификациям Национальной стрелковой ассоциации США. Прекрасно подходит и для пистолетных пуль. Смазка для винтовочных пуль предназначена только для использования вне помещений.

80008 СМАЗКА ДЛЯ ПУЛЬ

80009 СМАЗКА ДЛЯ ВИНТОВОЧНЫХ ПУЛЬ

11 СТАНОК ДЛЯ КАЛИБРОВКИ И СМАЗКИ ПУЛЬ LUBE-A-MATIC-2

Откалибруйте и смажьте литые пули за один прием с помощью Lube-A-Matic-2. Просто вставьте пулю в матрицу калибратора и потяните за рычаг. Смазанная и откалиброванная пуля выталкивается при движении рычага вверх. Воротковый винт с перекидной рукояткой позволяет точно отрегулировать поток смазки. Lube-A-Matic-2 также служит для установки газчиков. Высококачественный инструмент, необходимый для тех, кто всерьез решил самостоятельно отливать пули.

(Калибровочная матрица и толкателем продаются отдельно.) См. таблицу на страницах 59-61 для определения размеров калибровочной матрицы и толкателя.

80040 СТАНОК ДЛЯ КАЛИБРОВКИ И СМАЗКИ ПУЛЬ

LUBE-A-MATIC-2

86880 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ

12 НАГРЕВАТЕЛЬ LUBE-A-MATIC® (LAM)

Облегчите отливку пуль с новым нагревателем Lube-A-Matic®. Нагреватель LAM помогает поддерживать смазку в жидким состоянии и таким образом обеспечивает правильную калибровку и смазку за меньшее время. Он крепится к дополнительным опорным пластинам RCBS® и совместим со станками для калибровки и смазки пуль RCBS® Lube-A-Matic®, а также с другими аналогичными станками ведущих производителей, таких как RCBS, SAEKO и Lyman.

80006 НАГРЕВАТЕЛЬ LUBE-A-MATIC® (LAM), 120 ВОЛЬТ

ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ТОЛЬКО СТАНДАРТ США/КАНАДЫ

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ВИНТОВОЧНЫХ ПУЛЬ



Калибр	.22	6mm	.25	.270	7mm	.30	.30	.30
Форма	22-055-SP	243-095-SP	257-120-SP	270-150-SP	7mm-168-SP	30-115-SP	30-150-FN	30-180-SP
Номер в каталоге	82007	82015	82016	82017	82018	82009	82019	82020
Калибровочная матрица	.225" dia.	.244" dia.	.258" dia.	.278" dia.	.285" dia.	.309" dia.	.309" dia.	.309" dia.
Номер в каталоге	82240	82202	82204	82206	82209	82212	82212	82212
Толкатель	#506	#509	#515	#529	#531	#535	#546	#541
Номер в каталоге	85506	85509	85515	85529	85531	85535	85546	85541

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ВИНТОВОЧНЫХ ПУЛЬ



Калибр	.30	7.62mm	.310 Cadet	.32	.35	.375, .38-55	.38-55
Форма	30-180-FN	7.62-130-SPL	310-120-RN	32-170-FN	35-200-FN	37-250-FN	378-312-BPS
Номер в каталоге	82014	82022	82023	82024	82028	82029	82090
Калибровочная матрица	.309" dia.	.309" dia.	Bullet NOT SIZED	.321" dia.	.358" dia.	.376" dia.	.378" dia.
Номер в каталоге	82212	82212		82217	82223	82225	82252
Толкатель	#546	#554	or Lubed	#550	#565	#570	#608
Номер в каталоге	85546	85554		85550	85565	85570	85608

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ВИНТОВОЧНЫХ ПУЛЬ



Калибр	.40	.40	.40	.40	.40	.416	.44-40
Форма	40-300-SP-CSA	—	—	—	—	416-350-FN+	44-200-FN
Номер в каталоге	82070					82075	82036
Калибровочная матрица	.410" dia.	.410" dia.	.410" dia.	.410" dia.	.410" dia.	.417" dia.	.428" dia.
Номер в каталоге	82226	82226	82226	82226	82226	82246	82244
Толкатель	#378	#378	#378	#609	#620	#562	#595
Номер в каталоге	82520	82520	82520	85609	85620	85562	85595

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ВИНТОВОЧНЫХ ПУЛЬ



Калибр	11mm	.45	.45	.45	.45	.45	.45
Форма	44-370-FN+	45-300-FN	45-325-FN-U	45-405-FN+	45-500-FN+	45-500-BPS+	—
Номер в каталоге	82093	82051	82045	82053	82054	82085	
Калибровочная матрица	.446" dia.	.458" dia.	.458" dia.	.458" dia.	.458" dia.	.458" dia.	.458" dia.
Номер в каталоге	82253	82236	82236	82236	82236	82236	82236
Толкатель	#585	#600	#383	#600	#600	#607	#621
Номер в каталоге	85585	85600	85583	85600	85600	85607	85621

*также .475 Linebaugh + форма с одной канавкой

ЛИТЬЕ ПУЛЬ

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ



Калибр	32	32	32	380	9mm	9mm	9mm	9mm
Форма Номер в каталоге	32-077-RN 82021	32-098-WC 82060	32-098-SWC 82061	38-090-RN 82057	9mm-115-RN 82026	9mm-124-RN 82062	9mm-124-RN-TG 82063	9mm-124-CN 82027
Калибровочная матрица Номер в каталоге	.311" dia. 82214	.314" dia. 82216	.314" dia. 82216	.356" dia. 82221	.356" dia. 82221	.356" dia. 82221	.356" dia. 82221	.356" dia. 82221
Толкатель Номер в каталоге	#465 82536	#445 82543	#444 82542	#311 82513	#115 82504	#401 82521	#115 82504	#402 82522

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ



Калибр	9mm	38/357	38/357	38/357	38/357	40/10mm	10mm	10mm
Форма Номер в каталоге	9mm-147-FN 82077	38-148-WC 82031	38-150-SWC 82032	—	38-158-SWC 82065	40-180-FN 82066	10mm-170-SWC 82067	10mm-200-SWC 82068
Калибровочная матрица Номер в каталоге	.356" dia. 82221	.358" dia. 82223	.358" dia. 82223	.358" dia. 82223	.358" dia. 82223	.401" dia. 82245	.400" dia. 82243	.400" dia. 82243
Толкатель Номер в каталоге	#556 85556	#429 82529	#429 82529	#311 82513	#429 82529	#558 85558	#518 85518	#518 85518

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ



Калибр	41	44	44	44	44	44	45 Auto	45 Auto	45 Auto
Форма Номер в каталоге	41-210-SWC 82039	—	44-240-SWC 82042	—	44-250-K 82080	44-300-SWC 82079	—	—	45-201-SWC 82047
Калибровочная матрица Номер в каталоге	.410" dia. 82226	.430" dia. 82229	.452" dia. 82233	.452" dia. 82233	.452" dia. 82233				
Толкатель Номер в каталоге	#420 82541	#421 82527	#421 82527	#421 82527	#421 82527	#421 82527	#680 82545	#460 82534	#680 82545

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПИСТОЛЕТНЫХ ПУЛЬ



Калибр	45	45 Auto	45 Colt	45 Colt	45 Colt	45	480 Ruger*	50 AE	500 S&W
Форма Номер в каталоге	—	45-230-RN 82048	—	45-255-SWC 82050	45-270-SAA 82092	45-300-SWC 82083	476-400-SWC+ 82094	50-340-SWC+ 82087	—
Калибровочная матрица Номер в каталоге	.454" dia. 82234	.452" dia. 82233	.454" dia. 82234	.454" dia. 82234	.454" dia. 82234	.452" dia. 82233	.476" dia. 82237	.500" dia. 82254	.500" dia. 82254
Толкатель Номер в каталоге	#552 85552	#374 82519	#190 82506	#424 82528	#424 82528	#424 82528	#638 85638	#611 85611	#639 85639

*также .475 Linebaugh + форма с одной канавкой

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ПЛАВКА И ЛИТЬЕ СВИНЦА НЕИЗБЕЖНО ПОДВЕРГНЕТ ВАС И ОКРУЖАЮЩИХ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЮ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВРОЖДЕННЫМ ДЕФЕКТАМ ПЛОДА, ОКАЗАТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВЫЗВАТЬ РАК. СМОТРИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.

**ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ
ПУЛЬ SILHOUETTE**


Калибр	6.5	7mm	308	308	357	44
Форма Номер в каталоге	6.5-140-SIL 82149	—	308-165-SIL 82152	—	357-180-SIL 82154	—
Калибровочная матрица Номер в каталоге	.265" dia. 82207	.285" dia. 82209	.309" dia. 82212	.309" dia. 82212	.358" dia. 82223	.430" dia. 82229
Толкатель Номер в каталоге	#520 85520	#531 85531	#541 85541	#541 85541	#430 82530	#422 82526
Посадочный шток Номер в каталоге		7mm SIL 09696	308 SIL 09697	308 SIL 09697	357 SIL 90019*	44 SIL 90031*

Более старые комплекты матриц, использующие посадочный шток с резьбой 1/4"- 28, требуют # 09698 для .357 SIL и # 09699 для .44 SIL.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ЛИТЫХ ПУЛЬ			
Калибр	Размер	Калибровочная матрица	Номер в каталоге
.22	.224"	.224" dia.	82200
6mm	.243"	.243" dia.	82201
.25	.257"	.257" dia.	82203
270	.277"	.277" dia.	82205
7mm	.284"	.284" dia.	82208
.30	.308"	.308" dia.	82211
.30	.310"	.310" dia.	82213
.30	.311"	.311" dia.	82214
.32	.312"	.312" dia.	82242
.32	.313"	.313" dia.	82215
.32	.314"	.314" dia.	82216
38/357	.354"	.354" dia.	82219
38/357	.355"	.355" dia.	82220
.38	.356"	.356" dia.	82221
357	.357"	.357" dia.	82222
375/38-55	.375"	.375" dia.	82224
.40	.408"	.408" dia.	82249
44-40	.427"	.427" dia.	82227
.44	.429"	.429" dia.	82228
.44	.431"	.431" dia.	82230
.45	.450"	.450" dia.	82231
.45	.451"	.451" dia.	82232
45 Colt	.452"	.452" dia.	82233
.45	.457"	.457" dia.	82235
500 S&W/50 AE	.501"	.501" dia.	82250

12

КАЛИБРОВОЧНАЯ МАТРИЦА И ТОЛКАТЕЛЬ LUBE-A-MATIC®

**КАЛИБРОВОЧНАЯ МАТРИЦА LUBE-A-MATIC®
ТОЛКАТЕЛЬ LUBE-A-MATIC®
ШТОК ДЛЯ ПОСАДКИ ПУЛИ SILHOUETTE**

СПИСОК АББРЕВИАТУР

CSA • Пули для оружия C Sharps Arms	Semi-Wadcutter
TG • Целевые пули	WC • Безоболоченная тупоносая пуля Wadcutter
SPL • Специальные пули	SP • Полуболоченная пуля
U • Универсальные пули	BB • Пуля со склоненной донной частью
PT • Остроконечные пули	M • Пуля Минье
CAV • Пули Cavalry	R • Круглая пуля
CN • Пули с коническим носиком	SIL • Пуля Silhouette
SAA • Пули Single Action Army	K • Пуля типа Keith
FN • Пули с плоским носиком	BPS • Пуля Silhouette с черным порохом
RN • Пули с круглым носиком	SWC • Безоболоченная тупоносая пуля
SWC • Безоболоченная тупоносая пуля	CM • Форма для пули Cowboy

Все пресс-формы RCBS® разработаны в соответствии со строгими спецификациями, поэтому они гарантируют точное и чистое литье пуль раз за разом.

ПРИМЕЧАНИЕ: в данном каталоге все формы изображены немного меньше своего фактического размера. Если не указано иное, все формы пули RCBS имеют двойную канавку. Каждой форме присвоен идентификационный пяти- или шестизначный номер, за которым следуют две или три буквы. Первые две или три цифры обозначают калибр пули, последние три — вес пули в гранах (у круглых пуль только калибр). Вес пули устанавливается следующими методами:

- Пули для винтовки и Silhouette — линотипный сплав
- Пистолетные пули, пули с черным порохом и пули C-Sharps Arms — сплав из одной части олова на десять частей свинца
- Пули Cowboy — сплав из одной части олова и двадцати частей свинца
- Круглые пули и пули Минье — чистый свинец. + Доступны формы только с одной канавкой

ЛИТЬЕ ПУЛЬ

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПУЛЬ NORTH-SOUTH SKIRMISH



ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ КРУГЛЫХ ПУЛЬ



Диаметр	Форма	Номер в каталоге
.580"	.580-416 Hodgdon+	82162

Диаметр	Форма	Номер в каталоге
.457"	.457-130	82140

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПУЛЬ COWBOY



Калибр	25-20 Win.	30-30 Win
Форма	25-85-CM	30-150-CM
Номер в каталоге	82301	82302
Калибровочная матрица	.258"	.309"
Номер в каталоге	82204	82212
Толкатель	#630	#631
Номер в каталоге	85630	85631

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПУЛЬ МИНЬЕ



Диаметр	Форма	Номер в каталоге
.575"	.58-500-M+	82103

ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПУЛЬ COWBOY



Калибр	32 H & R Mag/ .32-20 Win	38 Special/ 357 Magnum	38 Special/ 357 Magnum	38-40 WCF	44-40 WCF/ 44 Russ/ 44 Special/ 44 Magnum	45 S&W Sch/ 45 Long Colt	56-50 Spencer
Форма	—	—	38-158-CM 82305	40-180-CM 82306	44-200-CM 82307	45-230-CM 82308	50-350-CM+ 82309
Номер в каталоге	82216	82223	82223	82245	82244/82229	82233/82234	82255
Калибровочная матрица	.314"	.358"	.358" 82223	.401" 82245	.428"/.430" 82244/82229	.452"/.454" 82233/82234	.512" 82255
Номер в каталоге	85632	85633	85633	85635	85636	85637	85624

+ Форма с одной канавкой

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ПЛАВКА И ЛИТЬЕ СВИНЦА НЕИЗБЕЖНО ПОДВЕРГНЕТ ВАС И ОКРУЖАЮЩИХ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЮ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВРОЖДЕННЫМ ДЕФЕКТАМ ПЛОДА, ОКАЗАТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВЫЗВАТЬ РАК. СМОТРИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.



1 ХРОНОГРАФ АММОМАСТЕР

Автономный прибор, который способен измерять скорость стрел, пуль и пр. для пейнтбольных ружей, винтовок и пистолетов. Диффузор и подставки хранятся внутри корпуса. Отдельная клавиатура с 20-футовым шнуром. Диапазон измерения скоростей 50-7000 футов в секунду.

- 81190 ХРОНОГРАФ АММОМАСТЕР**
- 81191 БОКОВЫЕ ПОДСТАВКИ (2 УПАКОВКИ)**
- 81192 ДИФФУЗОР**
- 81193 SKYSCREEN START**
- 81194 SKYSCREEN STOP**



2 КОРОБКИ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ

Эти жесткие пластиковые коробки имеют внутри углубления-фиксаторы. Коробки легко штабелируются, а патроны в них не будут греметь, благодаря специальным гнездам, фиксирующим кончики пуль. Надежно сохранят также и пустые гильзы. Петля, присоединяющая крышку к корпусу, сделана из прочного материала и прослужит долго. Доступны в пяти размерах:

- 86901 ДЛЯ ПАТРОНОВ МАЛОЙ ВИНТОВКИ**
- 86902 ДЛЯ ПАТРОНОВ СРЕДНЕЙ ВИНТОВКИ**
- 86903 ДЛЯ ПАТРОНОВ БОЛЬШОЙ ВИНТОВКИ**
- 86905 ДЛЯ ПАТРОНОВ СРЕДНЕГО ПИСТОЛЕТА**
- 86906 ДЛЯ ПАТРОНОВ БОЛЬШОГО ПИСТОЛЕТА**

См. Справочную таблицу на стр. 40-41.



3 РУКОВОДСТВО ПО РЕЛОАДИНГУ НА DVD

Будь вы матерым профессионалом или только начинающим релоадером, вы не пожалеете, что потратили время на просмотр этого диска. Он предлагает познавательную и развлекательную программу, которую вы просто обязаны посмотреть, если хотите правильно снаряжать патроны самостоятельно.

- 99910 РУКОВОДСТВО ПО РЕЛОАДИНГУ НА DVD**

РЕАЛЬНО КРУТЫЕ ШТУКИ для вашего ВЕРСТАКА

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Команда отдела по работе с клиентами всегда готова вам помочь!

Тел.: 8-495-786-9850

Сайт: rcbs-reloading.ru