



История бренда RWS началась в 1855 г. в Нюрнберге, когда немецкий инженер-химик Хайнрих Утендорффер в своей лаборатории занялся производством капсюльных составов. В 1889 г. его лабораторию приобрела основанная тремя годами ранее в городе Тройсдорф Рейнско-Вестфальская компания по производству взрывчатых веществ (RWS).

В период с 1931 г. по 2002 г. RWS принадлежала концерну Dynamit Nobel AG, теперь же она входит в состав объединения RUAG Ammotec GmbH. Однако вне зависимости от прав собственности и корпоративной иерархии для охотников и стрелков-спортсменов во всем мире компания RWS — это прежде всего заслуженный и искренне уважаемый производитель одних из самых качественных патронов для нарезного оружия, какие только существуют.

Предназначенная для охотничьего применения продукция бренда RWS имеет ряд характерных особенностей, а именно охотничьи патроны RWS снаряжаются только пулями собственной разработки.

«Пуля RWS — это сложное техническое устройство, каждый элемент которого выполняет свою задачу».

RWS DK (DOPPELKERN-BULLET)

Пуля с двойным сердечником, образованным из двух свинцовых сердечников различной жесткости, и томпаковой оболочки.

Для отделения от переднего, более легкого сердечника, задний сердечник имеет дополнительную томпаковую оболочку. Соотношение веса сердечников 50/50. Находящаяся в задней части сердечника канавка надежно связывает задний сердечник с оболочкой, а другая канавка, находящаяся в передней части, образует острый край, одновременно являясь местом разделения сердечников. Это является важным местом, в котором происходит «грибообразная», безосколочная деформация переднего сердечника пули, с одновременным «насаживанием» его на задний, более твердый сердечник, благодаря чему происходит увеличение диаметра раневого канала, при сохранении его прямолинейной формы.

К характерным особенностям этой пули можно отнести небольшое расстояние, которое дичь сможет пробежать после ранения.

Применение: для охоты на лося, оленя, косулю и кабана.

RWS DK .308Win



Тип пули: ДК (полуоболочечная, с двумя свинцовыми сердечниками, разделенными перегородкой)

Вес пули: 10,7 г

Баллистический коэф-т: 0.293

Начальная скорость 800 м/с

RWS DK .30-06 Spring



Тип пули: DK (полуоболочечная, с двумя свинцовыми сердечниками, разделенными перегородкой)

Вес пули: 10,7 г

Баллистический коэф-т: 0.293

Начальная скорость 855 м/с

RWS KS (KEGELSPITZ)

Оптимальное сочетание толщины стенок томпаковой оболочки и жесткости свинцового сердечника, а так же внешняя форма пули с удлиненной цилиндрической частью обеспечивает контролируемую экспансивность и высокую точность пуль RWS KEGELSPITZ (KS).

Пуля деформируется, контролируемо, приобретая «грибовидную» форму, и равномерно отдает энергию в теле дичи, увеличивая раневой канал. Малая дефрагментация. Канавка в задней части препятствует деформации, и обеспечивает компактное остаточное тело. Высокая вероятность образования выходного отверстия.

Применение: для охоты на лося, оленя, косулю, кабана.

RWS KS .308Win



Тип пули: KS (с коническим наконечником)

Вес пули: 9,7 г

Баллистический коэф-т: 0.298

Начальная скорость 850 м/с

RWS KS .30-06 Spring



Тип пули: KS (с коническим наконечником)

Вес пули: 9,7 г

Баллистический коэф-т: 0.298

Начальная скорость 900 м/с

RWS KS .30-06 Spring



Тип пули: KS (с коническим наконечником)

Вес пули: 10,7 г

Баллистический коэф-т: 0.329

Начальная скорость 860 м/с

RWS KS 8x68 S



Тип пули: KS (с коническим наконечником)

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.31

Начальная скорость 950 м/с

RWS UNI CLASSIC

Пуля RWS UNI CLASSIC была разработана специально для охоты на крупную дичь.

Более жесткий и тяжелый задний сердечник пули меньше подвержен «грибовидной» деформации, что существенно повышает пробивную способность пули.

Мягкий передний сердечник из-за своей надежной фрагментации обеспечивает высокую эффективность.

Стабильность траектории пули UNI CLASSIC достигается благодаря торпедообразной форме ее задней части.

Применение: крупная и очень крупная черная и красная дичь – олень, косуля, медведь, лось, лиса.

RWS UNI CLASSIC .308 Win



Тип пули: UNI CLASSIC (технология контролируемой деформации UNI, с прогрессивным увеличением толщины оболочки пули)

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.35

Начальная скорость 770 м/с

RWS UNI CLASSIC .30-06 Spring.



Тип пули: UNI CLASSIC (технология контролируемой деформации UNI, с прогрессивным увеличением толщины оболочки пули)

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.35

Начальная скорость 820 м/с

RWS UNI CLASSIC .30-06 Spring.



Тип пули: UNI CLASSIC (технология контролируемой деформации UNI, с прогрессивным увеличением толщины оболочки пули)

Вес пули: 13 г

Баллистический коэф-т: 0.38

Начальная скорость 770 м/с

RWS UNI CLASSIC .300 WMG



Тип пули: UNI CLASSIC (технология контролируемой деформации UNI, с прогрессивным увеличением толщины оболочки пули)

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.35

Начальная скорость 910 м/с

RWS UNI CLASSIC 9,3x62



Тип пули: UNI CLASSIC (технология контролируемой деформации UNI, с прогрессивным увеличением толщины оболочки пули)

Вес пули: 19 г

Баллистический коэф-т: 0.465

Начальная скорость 690 м/с

RWS ID CLASSIC

ID Classic – полубололочная пуля конструкции В. Бреннеке, когда-то известная под названием Original-Brenneke TIG (Torpedo Ideal Geschoss). Идея комбинации широкого раневого канала и глубокого проникновения, была удачно реализована благодаря сложному сердечнику, состоящему из двух частей различной твердости. Передняя часть (из мягкого свинца) - хорошо деформируется при попадании, а задняя (более твердая) – сохраняя форму и массу, обеспечивает глубокую рану. Оболочка из мягкой стали, имеет уникальную режущую кромку, делающую невозможной быструю остановку кровотечения. Рекомендуется для охоты на мелких и средних копытных, а также кабана.

Применение: для охоты на - волк, коза. Возможно: сурок, лиса, олень, лось, кабан.

RWS ID CLASSIC .308Win



Тип пули: ID CLASSIC

Вес пули: 9,7 г

Баллистический коэф-т: 0.303

Начальная скорость 860 м/с

RWS ID CLASSIC .30-06



Тип пули: ID CLASSIC

Вес пули: 9,7 г

Баллистический коэф-т: 0.303

Начальная скорость 915 м/с

RWS EVO GREEN

Обе части сердечника новых бессвинцовых пуль EVOLUTION GREEN состоят из олова, безвредного при контакте с пищевыми продуктами. Повышенная эффективность новых бессвинцовых пуль EVOLUTION GREEN обеспечивается выдающимися характеристиками срабатывания при попадании, которые достигаются за счет множественной перфорации передней части сердечника пули, и использованием наконечника Speed-Tip для моментального действия. Для охотников это означает значительное сокращение расстояния, на которое может убежать раненое животное, и меньшие усилия по его поиску.

Убойность пуль EVOLUTION GREEN крайне высокая даже на значительном расстоянии. Благодаря продуманной конструкции пули ее поражающая способность уменьшается при увеличении расстояния не так сильно, как у пуль старой конструкции.

Оптимизированная форма пули (с высоким баллистическим коэффициентом) и наконечник Speed-Tip обеспечивают прямую траекторию полета, более высокие скорость и поражающую способность.

Недеформирующийся наполнитель хвостовой части пули гарантирует сохранение входного отверстия и потерю крови животным, а нарезка на корпусе состригает волоски шерсти и метит животное.

Применение: для охоты на – лось, олень, кабан.

RWS EVO GREEN .308Win



Тип пули: EVO GREEN (бессвинцовая пуля)

Вес пули: 9 г

Баллистический коэф-т: 0.318

Начальная скорость 885 м/с

RWS EVO GREEN .30-06



Тип пули: EVO GREEN (бессвинцовая пуля)

Вес пули: 9 г

Баллистический коэф-т: 0.318

Начальная скорость 875 м/с

RWS EVO GREEN .300 WMG



Тип пули: EVO GREEN (бессвинцовая пуля)

Вес пули: 9 г

Баллистический коэф-т: 0.326

Начальная скорость 1041 м/с

RWS EVO GREEN 9,3x62



Тип пули: EVO GREEN (бессвинцовая пуля)

Вес пули: 11,9 г

Баллистический коэф-т: 0.312

Начальная скорость 900 м/с

RWS EVOLUTION

Evolution или сокращенно EVO –это пуля, у которой томпаковая оболочка соединена со свинцовым сердечником, за счет чего боеприпас при попадании в тушу не разрушается, а надежно деформируется, приобретая «грибовидную» форму.

Оболочка из томпака (сплава на основе меди с добавкой цинка) сварена вместе со свинцовым сердечником, что исключает дробление пули на осколки, обеспечивает глубокое проникающее действие, а за счет высокого значения остаточной массы пули она практически всегда дает выходное отверстие. Специалисты фирмы RWS утверждают, что вероятность сквозного ранения у данной пули близка к 100%.

Еще одной особенностью пули EVO является томпаковая оболочка пули покрыта никелем. Никелированное покрытие оболочки пули уменьшает силы трения при ее движении по каналу ствола, что снижает износ его нарезной части. Данное свойство патронов с пулей EVO особенно придется по вкусу обладателям дорогих и редких ружей, которые хотели бы максимально сберечь свое оружие и увеличить его живучесть.

Применение: для охоты на – лось, олень, медведь, кабан.

RWS EVOLUTION .308Win



Тип пули: EVOLUTION (высокое останавливающее действие пули даже на больших дистанциях)

Вес пули: 11,9 г

Баллистический коэф-т: 0.366

Начальная скорость 750 м/с

RWS EVOLUTION .30-06



Тип пули: EVOLUTION (высокое останавливающее действие пули даже на больших дистанциях)

Вес пули: 11,9 г

Баллистический коэф-т: 0.366

Начальная скорость 810 м/с

RWS EVOLUTION 9,3x62



Тип пули: EVOLUTION (высокое останавливающее действие пули даже на больших дистанциях)

Вес пули: 18,8 г

Баллистический коэф-т: 0.4

Начальная скорость 690 м/с

RWS EVOLUTION 8x57 JRS



Тип пули: EVOLUTION (высокое останавливающее действие пули даже на больших дистанциях)

Вес пули: 13 г

Баллистический коэф-т: 0.35

Начальная скорость 695 м/с

RWS HMK

Особенность пули RWS HMK — знаменитая H-образная перемычка в форме намеченной точки разрыва в середине оболочки. Она поддерживает разделение двух сердечников пули различного уровня жесткости и частично отвечает за двойное действие этой пули. Передняя часть ломается после попадания в тело дичи очень быстро, с высоким выпуском энергии. Это гарантирует максимальную эффективность. Цилиндрическая хвостовая часть пули RWS HMK отделяется в районе резьбы, пробивает даже крупные тела без существенной деформации. В результате эффекта всасывания хвостовой части фрагменты передних сердечников пули в основном покидают тело дичи.

Применение: для охоты на оленя, лося, косулю, кабана, медведя.

RWS HMK .308Win



Тип пули: HMK (H-образная перемычка в форме намеченной точки разрыва в середине оболочки)

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.356

Начальная скорость 760 м/с

RWS HMK .30-06



Тип пули: НМК (Н-образная перемычка в форме намеченной точки разрыва в середине оболочки)

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.356

Начальная скорость 810 м/с

RWS HIT

Бесвинцовая, экспансивная, облегчённая пуля RWS HIT (High Impact Technology) обладает молниеносным раскрытием при попадании, оказывая высокое убийное действие. Глубокое проникновение достигается за счёт практически 99% сохранения массы сердечника, даже после соприкосновения с костями.

Применение: на среднюю и крупную дичь – лось, олень, косуля, кабан

RWS HIT .308Win



Тип пули: HIT (ударопрочная технология)

Вес пули: 10,7 г

Баллистический коэф-т: 0.42

Начальная скорость 820 м/с

RWS HIT .30-06



Тип пули: HIT (ударопрочная технология)

Вес пули: 10,7 г

Баллистический коэф-т: 0.42

Начальная скорость 840 м/с

RWS SPEED TIP PROFESSIONAL

Благодаря своей конструкции пули Speed Tip PRO хорошо подходят как для стрельбы с коротких, так и с длинных дистанций. Даже с расстояния более 300 метров пули Speed TIP Professional 30-го калибра способны надежно поражать цель, поскольку еще сохраняют достаточную энергию и, соответственно, обеспечивают высокий шок и останавливающий эффект.

Аэродинамическая форма пули RWS Speed TIP Professional позволила добиться низкого сопротивления воздуха и обеспечить точную стрельбу на дальних дистанциях. Частично деформирующиеся пули сконструированы на основе хорошо зарекомендовавшего себя принципа Н-оболочки.

Сердечник пули состоит из двух частей: более мягкая передняя часть, попадая в тело дичи, разрушается на фрагменты, и приводит к мгновенному поражающему эффекту. Обладающий более высокой энергией твердый сердечник в задней части пули изготовлен из закаленного легированного свинца. Оболочка из никелированной стали обеспечивает высокую дополнительную стабильность остальной части пули, а также надежное сквозное пробитие дичи вне зависимости от ее типа и размера.

Применение: лось, олень, косуля, кабан

RWS Speed Tip Professional .308Win



Тип пули: Speed Tip Professional (аэродинамичная форма пули и наконечник уменьшают сопротивление воздуха, что обеспечивает чрезвычайно долгую прямолинейную траекторию)

Вес пули: 10,7 г

Баллистический коэф-т: 0.422

Начальная скорость 830 м/с

RWS Speed Tip Professional .30-06



Тип пули: Speed Tip Professional (аэродинамичная форма пули и наконечник уменьшают сопротивление воздуха, что обеспечивает чрезвычайно долгую прямолинейную траекторию)

Вес пули: 10,7 г

Баллистический коэф-т: 0.422

Начальная скорость 870 м/с