



Haltbarkeit gegenüber allen Beanspruchungen

Die neue A5. Der "Humpback" kehrt zurück.

Vielleicht erinnert Sie die Formgebung der neuen A5 an ihren berühmten Vorfahren. Jedoch ist die äußere Form das Einzige, was diese Flinte mit der Auto 5 Ihres Großvaters verbindet. Die ganz neue BROWNING® A5 wurde speziell als zuverlässigste, schnellste und geringsten Rückstoß übertragende, mit Inertia-System arbeitende halbautomatische Flinte entwickelt.

A5 Ultimate PARTRIDGES



mit einer 10000-Schuss-Garantie oder 7 Jahre



Die neue Inflex II Schaftkappe repräsentiert die neue Generation der rückstoßdämpfenden BROWNING® Schaftkappen.

Mehr lesen ...



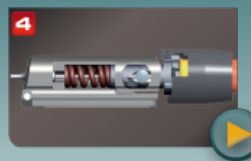
Das aus einer robusten und leichten, auch beim Flugzeugbau verwendeten Aluminiumlegierung bestehende Gehäuse wurde nicht nur aus nostalgischen Gründen in seiner Höckerform beibehalten.

Mehr lesen ...



Schnelles Laden ist seit Jahrzehnten eine beliebte Eigenschaft der Selbstladeflinten von BROWNING®.

Mehr lesen ...



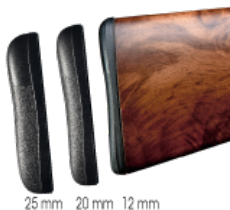
Kinetische Energie ist, einfach ausgedrückt, die mit der Bewegung eines Objekts verbundene Energie. Die neue BROWNING® A5 nutzt mit ihrem leistungsstarken, durch kurzen Rückstoß betriebenen, als Kinematic Drive™ bezeichneten Antriebssystem diese Energie optimal.

Das System nimmt die Rückstoßenergie auf und nutzt sie zur mechanischen Bewegung der mobilen Teile des Selbstlademechanismus. Dieses schon lange bekannte und bewährte Prinzip wurde von der Erfinderrfirma der Selbstladeflinten weiter perfektioniert.

Das Kinematic Drive™ System besteht durch sein einfaches Konzept, das mit jeder Munition auch unter extremen Witterungsbedingungen bei Kälte, Hitze, Nässe oder Schmutz gleichbleibend zuverlässig funktioniert.

Wir sind dermaßen von der Zuverlässigkeit des Kinematic Drive™ überzeugt, dass wir mit der A5 zum ersten Mal eine Selbstladeflinte mit einer 10000-Schuss oder 7-Jahre-Garantie anbieten.

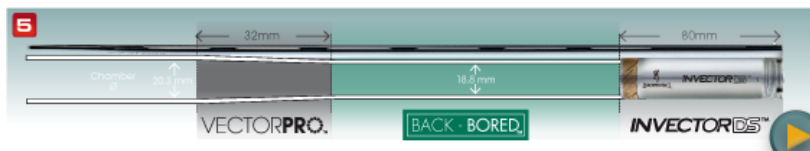
Mehr lesen ...



25 mm 20 mm 12 mm

Optimale Abmessungen
Senkung und Schränkung können mit den Schaftzwischenstücken eingestellt werden..

Schaftverlängerung
Mit der Flinte geliefert.



Eine bessere Bündelung der Schrotgarben und die Optimierung von Gewicht und Profil der Läufe sind die Hauptgründe dafür, dass wir ein neues Wechselchoke-System mit Namen Invector DS™ (Double Seal - doppelte Abdichtung) eingeführt haben. Dank des Mündungsgewindes und der dünnen Laufwände konnten wir einen längeren Choke mit exklusivem Innenprofil entwickeln und somit die Verteilung der Körner in den Schrotgarben weiter verbessern.

Mehr lesen ...