

GESCHOSSE

Unsere MESSING JAGD GESCHOSSE sind als Führbandgeschosse und Teilzerleger konzipiert.

Die Geschosse in den Durchmessern 5,6mm bis .277" haben jeweils eine Hohlspitze, welche beim Auftreffen im Ziel in mehrere Splitter fragmentiert.

Die Geschosse ab 7mm sind entweder als Crown- oder als Tip-Variante (letztere mit aerodynamisch geformter schwarzer Kunststoffspitze) erhältlich.

Beide Typen weisen eine kreuzförmige Einfräsung an der Spitze auf. Das garantiert nach dem Ansprechen im Wildkörper eine Zerlegung des oberen Teils in genau vier gleich große Splitter.



Die scharfkantigen Splitter sorgen für eine extrem schnelle Tötung. Wir empfehlen einen Schuss "zwei fingerbreit hinter's Blatt"!

Der Restbolzen schießt richtungsstabil aus und sorgt somit für die gewünschten Pirschzeichen am Anschuss. Aufgrund der filigranen Führbänder erreichen wir eine außergewöhnlich hohe Geschwindigkeit bei minimalem Laufabrieb.

Bilder von Ausschüssen finden Sie unter:
www.geschoss-manufaktur.de/wirkung

Unsere Crown Geschosse werden gerne bei Drückjagden, in Halbautomaten und in anderen Jagdsituationen bis etwa 200 m verwendet. Bei den Tip Geschossen ist die Flugbahn gestreckter. Sie wurden von unseren Kunden bereits in den entsprechend geeigneten Kalibern auf Schussentfernungen jenseits der 400m erfolgreich eingesetzt.



MUNITION

Unsere MUNITION stellen wir in sorgfältiger Handarbeit her.

Während der Herstellung durchläuft jede einzelne Patrone mehrere Qualitätskontrollen.

Sowohl fertigungsbegleitend als auch bei der Entwicklung neuer Laborierungen kommt unsere hauseigene Beschussanlage zum Einsatz. Diese behördlich anerkannte Anlage ist baugleich derer der deutschen Beschussämter.

Für unsere Kunden bedeutet diese hohe Qualität minimale Chargenabweichungen beim Nachkauf von Patronen. Einen Kontrollschuss empfehlen wir dennoch.

Die Präzision in Verbindung mit der gestreckten Flugbahn (hohe GEE) erlaubt es in den üblichen jagdlichen Situationen das Ziel anzuvisieren, ohne den Haltepunkt verändern zu müssen.

Einige Beispiele für die Leistungsfähigkeit der GM-Munition anhand gängiger Kaliber:

Kaliber	Vo	GEE	E100
7x64 TIP	1.015m/s	221m	2.940 Joule
.308Win TIP	940m/s	204m	2.920 Joule
.30-06 TIP	980m/s	214m	3.180 Joule
.300 WinMag TIP	1.100m/s	239m	4.020 Joule
8x57 TIP	970m/s	209m	3.230 Joule
9,3x62 TIP	980m/s	210m	3.960 Joule
8,5x55 Blaser TIP	1.085m/s	230m	4.174 Joule

