

Brenneke

28g Rubin Sabot 5STK 12/76

Hersteller: Brenneke

Kaliber: 12/76

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Die BRENNEKE RubinSabot 12/76 Munition definiert Präzision und Vielseitigkeit für Flintenläufe, unabhängig von deren Choke-Einstellung. Mit einem Kaliber von 12/76 und dem RubinSabot Geschoss, das ein Gewicht von 28g (432 Grains) aufweist, bietet diese Munition eine beeindruckende Kombination aus Gewicht, Geschwindigkeit und Energie für exzellente Schussleistung. Die Geschwindigkeit beträgt 519 m/s bei 0 Metern, 412 m/s bei 50 Metern und 337 m/s bei 100 Metern. Diese herausragende Geschwindigkeit, kombiniert mit einer Energie von 3.771 J bei 0 Metern, 2.371 J bei 50 Metern und 1.591 J bei 100 Metern, gewährleistet eine konstante ballistische Leistung über unterschiedliche Distanzen. In einer Verpackungseinheit befinden sich 5 Patronen, während ein Umkarton insgesamt 100 Patronen enthält. Die BRENNEKE RubinSabot 12/76 Munition ist speziell für Flintenläufe entwickelt und bietet eine zuverlässige und präzise Schussleistung für diverse Jagdanwendungen. Technische Daten: Kaliber: 12/76 Geschossgewicht: 28g (432 Grains) Geschwindigkeit [m/s]: 519 (0m) / 412 (50m) / 337 (100m) Geschossenergie [J]: 3.771 (0m) / 2.371 (50m) / 1.591 (100m) VE: 5 Umkarton: 100 Empfohlen für Alle Flintenläufe, mit und ohne Choke Die BRENNEKE RubinSabot 12/76 Munition bietet herausragende ballistische Eigenschaften und ist eine vielseitige Wahl für Flintenläufe, um eine zuverlässige und präzise Leistung bei unterschiedlichen Jagdanwendungen zu gewährleisten.

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: BRENNEKE Ammunition GmbH, Ilmenauweg 2, 30851 Langenhagen, GERMANY, E-Mail: info@brenneke.de

Artikelnr.: 202140

20,50 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10
71144 Steinenbronn
Baden-Württemberg

Telefon:

07157 - 988 4000

Fax:

0711 - 75857016

E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

Webseite:

www.euroshot.de