

Geco Hülsen .44 Rem Mag

Artikelnr.: 212622

23,70 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Geco

Zustand: neu

Beschreibung:

Die GECO .44 Rem. Mag. Hülsen bieten eine ausgezeichnete Grundlage für präzise Nachladearbeiten und sind besonders bei Sportschützen und Wiederladern beliebt. Durch die hochwertige Verarbeitung und die gleichbleibende Qualität stellt GECO sicher, dass jede Hülse optimal für zuverlässige Wiederladeprozesse geeignet ist. Das Kaliber .44 Rem. Mag. zählt zu den leistungsstarken Revolverkalibern, das nicht nur für seine Durchschlagskraft, sondern auch für seine Präzision bekannt ist. Die Hülsen bestehen aus qualitativ hochwertigem Messing, was nicht nur für Langlebigkeit sorgt, sondern auch für eine konstante Funktion bei wiederholtem Einsatz. Besonders hervorzuheben ist die präzise Maßhaltigkeit der Hülsen, die eine perfekte Passform in den Patronenlagern garantiert. Darüber hinaus ist das Zündglockenloch exakt zentriert und entgratet, was eine sichere Zündung ermöglicht. Auch die gleichmäßige Wandstärke der Hülse trägt dazu bei, den Gasdruck optimal zu kontrollieren – ein entscheidender Faktor beim Wiederladen. Für anspruchsvolle Wiederlader, die Wert auf eine gleichbleibende Qualität und hohe Standzeiten legen, sind diese Hülsen eine hervorragende Wahl. Ob für den Schießstand oder für die Jagd – mit den GECO Hülsen in .44 Rem. Mag. ist man bestens ausgerüstet. Alles auf einen Blick: - Hochwertige Hülsen aus Messing- Ideal für Sportschützen und Wiederlader- Präzise gefertigt für optimale Passform- Lange Lebensdauer und mehrfach wiederverwendbar- Kaliber: .44 Rem. Mag. Technische Daten: DatenWerteKaliber.44 Rem. Mag.

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: RWS GmbH, Kronacher Str. 63, 90765 Fürth, GERMANY, E-Mail: info@rws-tech.com



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