

Rusan Mündungsbremse Core (3 Kammern) 1/2x28 bis 6,5mm

Kategorie: Zubehör - Sonstiges

Zustand: neu

Beschreibung:

Für Jagd- und Sportwaffen ist die Rusan Mündungsbremse Core (3 Kammern) eine robuste Mündungsbremse mit 3-Kammer-Aufbau. Sie ist auf ein kontrolliertes Schussverhalten, eine spürbare Rückstoßreduzierung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten ausgelegt. Das System arbeitet mit seitlichen und oberen Öffnungen, um Rückstoß und Mündungsauslenkung zu verringern. Die schwarze Stahlkonstruktion sorgt für eine widerstandsfähige Ausführung mit dezentem Erscheinungsbild. Durch verschiedene Gewindevarianten und den umfangreichen Lieferumfang lässt sich die Mündungsbremse passend montieren. Alles Wichtige auf einen Blick: * 3-Kammer-Design für kontrolliertes Schussverhalten * Seitliche und obere Öffnungen zur Reduzierung von Rückstoß und Mündungsauslenkung * Geeignet für dynamische Jagdsituationen und vielseitigen Allroundeinsatz * Robuste Stahlkonstruktion mit schwarzer Beschichtung * Dezentes Erscheinungsbild für moderne Jagd- und Sportwaffen * Verschiedene Gewindevarianten verfügbar * Umfangreicher Lieferumfang zur abgestimmten Montage Technische Daten: * Design: 3-Kammer-System mit Seiten- und Top-Ports * Gewicht: 104 g * Länge: 70 mm * Material: Stahl, schwarze Beschichtung * Einsatzbereich: Dynamische Jagd & Allround * Gewindetypen: 1/2x20, 1/2x28, 5/8x24, M14, M15, M18 * Geeignete Kaliber: bis 6,5 mm bzw. bis 8 mm, je nach Gewindevariante Lieferumfang: Rusan Mündungsbremse CORE, Kontermutter, Crush Washer, komplettes Set Distanzscheiben in mehreren Stärken

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: RUSAN-MIKRON d.o.o., Hum Bistrički 142a, 49246 Marija Bistrica, CROATIA, E-Mail: info@rusan.hr

Artikelnr.: 213443

105,00 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