

Blaser-Waffen

Blaser 8,5x55 Blaser - Norma

Softpoint 13,6g

Hersteller: Blaser

Modell: Blaser 8,5x55 Blaser

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

ERFOLG NEU DEFINIERT - HÖCHSTLEISTUNG FÜR KURZE LÄUFE

Schalldämpfer an Büchsen gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. Um die Waffe bei deren Einsatz so kompakt wie möglich zu halten, sind kurze Läufe ideal. Speziell für sie wurde das Kaliber 8,5x55 Blaser entwickelt. Selbst bei Lauflängen von weniger als 50 cm erreicht es ballistische Werte, die bei anderen leistungsstarken Patronen nur in Verbindung mit längeren Läufen erzielt werden können.

Mit einem Geschossdurchmesser von 8,5 mm kombiniert mit hoher Geschwindigkeit, bietet es optimale Wirkung und eine flache Geschossflugbahn. Diese Eigenschaften machen aus der 8,5x55 Blaser ein Kaliber mit ungewöhnlich weitem Einsatzfeld. Es reicht von heimischen Revieren bis hin zur Jagd auf Elch oder Großantilopen.

Sonstiges:

ERFOLG NEU DEFINIERT - HÖCHSTLEISTUNG FÜR KURZE LÄUFE

Schalldämpfer an Büchsen gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. Um die Waffe bei deren Einsatz so kompakt wie möglich zu halten, sind kurze Läufe ideal. Speziell für sie wurde das Kaliber 8,5x55 Blaser entwickelt. Selbst bei Lauflängen von weniger als 50 cm erreicht es ballistische Werte, die bei anderen leistungsstarken Patronen nur in Verbindung mit längeren Läufen erzielt werden können.

Mit einem Geschossdurchmesser von 8,5 mm kombiniert mit hoher Geschwindigkeit, bietet es optimale Wirkung und eine flache Geschossflugbahn. Diese Eigenschaften machen aus der 8,5x55 Blaser ein Kaliber mit ungewöhnlich weitem Einsatzfeld. Es reicht von heimischen Revieren bis hin zur Jagd auf Elch oder Großantilopen.

Artikelnr.: 298633

88,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13
38100 Braunschweig
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com