

Blaser-Waffen

Lauf Blaser R8 42cm

Hersteller: Blaser

Kaliber: .308Win

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Die Blaser R8 Silence Wechselläufe sind extra kurz – teilweise nur 42 cm lang – und entfalten ihre volle Leistung im Zusammenspiel mit den Blaser R8 Integralschalldämpfern. Durch die kurzen Austauschläufe sind die Blaser R8 Silence Repetierer trotz der Verwendung von Schalldämpfern sehr kompakt. Die Blaser R8 Integralläufe werden kaltgeschmiedet und zeichnen sich durch eine hohe Präzision und Langlebigkeit aus. Die Laufoberfläche ist plasmanitriert, d.h. in einem speziellen Verfahren gehärtet. Sodass außen ein harter Mantel entsteht und innen ein weicher Stahlkern bleibt. Dies führt dazu, dass der Lauf optimal schwingt präzise schießt. Trotz der kurzen Lauflängen schießen die Austauschläufe Blaser R8 Silence kompromisslos genau. Zum Schutz gegen Korrosion werden die Blaser Austauschläufe zusätzlich brüniert. Auch der von Blaser verwendete Laufstahl ist ein starkes Beispiel für die Innovationskraft der Firma. Die Zusammensetzung der Stahllegierung wurde vor über 30 Jahren in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Kempten entwickelt und zählt zu einem der am besten gehüteten Geheimnisse der Firma Blaser aus Isny. Die Blaser R8 Silence Läufe für Integralschalldämpfer gibt es im Laufprofil 17 mm in 3 unterschiedlichen Lauflängen: 42 cm, 47 cm, 52 cm. Außerdem werden die Läufe mit Laufgewinden M 15x1 gefertigt. .308Win Lauflänge 42cm Laufdurchmesser 17mm Mündungsgewinde M15x1 ohne Visierung mit Magazineinsatz- Abbildung ähnlich!

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Blaser Group GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny im Allgäu, GERMANY, E-Mail: info@blaser.de

Artikelnr.: 291625_R/270452

1.342,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1
38179 Schwülper
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com