

Beretta

Ha.Flinte 12/76 Beretta 1301 COMP Competition OCHP 24"/61cm Steelium-Lauf mit Wechselchoke

Kaliber: Langwaffen - Selbstladeflinten

Kategorie: 12/76

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Ha.Flinte 12/76 Beretta 1301 COMP:
Competition OCHP, 24"/61cm Steelium-Lauf für auswechselbaren OCHP-Choke, Fiber-Leuchtkorn und ventilierte Schiene mit Hilfskorn, vergrößerter Spannhebel und Verschlussfang, schwarzer Polymer-Schaft (Senkung, Schränkung (re/li) einstellbar), 5-Schuss Magazinrohr, Stahlschrotbeschuss. Incl. Choke-Einsatz (VIII=1/4-Choke)/ Choke-Schlüssel/ 2 St. Schaftverlängerung (12mm/25mm)/ 2-Schuss Magazinbegrenzer. Kunststoffkoffer als Transportverpackung.

Achtung: NUR für Optimachoke High Performance-Varianten, ansonsten besteht die Gefahr der Waffensprengung!

Neuwaffe mit gesetzlicher Gewährleistung, gültiger Beschuss vorhanden.
Das Foto ist beispielhaft, ausgeliefert wird ein baugleicher Artikel wie beschrieben.

Die Waffe ist zum sportlichen Schießen zugelassen. (Bitte prüfen Sie eigenverantwortlich, ob es in Ihrem Schützenverband auch eine entsprechende Disziplin für diese Waffe gibt). Erwerb ist auf WBK grün mit entsprechendem Voreintrag, für Sammler/ Sachverständige (entsprechende WBK rot) oder gegen Jagdschein möglich.

Dieser Artikel ist im Regelfall sofort ab Lager lieferbar, bitte fragen Sie die tagesaktuelle Verfügbarkeit vor Abholung an.

Angebot freibleibend, Irrtum/ Änderung/ Zwischenverkauf vorbehalten. Dieser Artikel ist ausfuhrgenehmigungspflichtig, sofern das Bestimmungsland kein EU-Mitgliedsstaat ist.

Hier finden Sie aktuelle Informationen
Hier finden Sie unsere AGB und Lieferbedingungen
Hier finden Sie unsere Datenschutzerklärung
Hier finden Sie unsere Versandkosten

LWNAWBKGR
20240326

Artikelnr.: 00006845@@@

Neuwaffe!

1.599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

AimZone GmbH

Am Wegfeld 30
90427 Nürnberg
Bayern

Telefon:

0911 89219326

E-Mail:

waffen@aimzone.de