

Haenel Selbstladebüchse CR 308-Cal. 308 Win.

Kaliber: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kategorie: .308 Win

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Sie bieten auf eine farbrückene..... Haenel; Selbstladebüchse CR 308 - Größer und stärker: Die CR-Variante im Kaliber .308 Winchester kann auf die höheren Leistungsreserven dieser universellen und weit verbreiteten Patrone zurückgreifen. Die Dimensionen der Waffe sind dem Kaliber angepasst, ansonsten entspricht sie funktionell und ergonomisch der Haenel CR 223-Serie. □- System: Halbautomat mit Pistonsystem□- Einstellbarer Gas Block (für Schalldämpferbetrieb)□- Längenverstellbare Schulterstütze in 6 Positionen□- Direktabzug mit Abzugsgewicht von ca. 32 N / 3200g

Details: KALIBER: .308 Win.GESAMTLÄNGE: 900 - 984mm

SCHULTERSTÜTZE: AR-15-Schulterstütze, Längenverstellbar in 6 Positionen

MÜNDUNGSFEUERDÄMPFER: A2 Standard mit QD Schalldämpfer-Aufnahme

LAUFLÄNGE/DRALL: 16,65"/ 423mm - 12"

HANDSCHUTZ: Handschutz mit zwei NAR und zwei KeyMod Schienen, werkzeuglos abnehmbar

GEWICHT: ca. 4,5 kg

ABZUG: Direktabzug 32-35N, Druckpunktabzug

MAGAZINKAPAZITÄT: 10 Schuss

SICHERUNG: Schlagbolzensicherung, Hebel beidseitig, 60°

VISIERUNG: mechanisches Klappvisier

FARBEN: Schwarz

Die CR308 wird serienmäßig mit beidseitig bedienbarem Durchladehebel und Magazinhalter ausgeliefert

Neuware

Die Waffe ist für das sportliche Schießen zugelassen. Die Versandkosten (38,00€) beziehen sich ausschließlich auf den Versand innerhalb Deutschlands, bei EU- oder sonstigem Ausland fordern Sie bitte vorher die Versandkosten an.

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

3.295,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-König

Hummelstr. 70
90768 Fürth
Bayern

Telefon:

0911 7520145

Fax:

0911 7520165

E-Mail:

waffen-koenig@web.de