

Heckler & Koch

MR308 A3 - 16,5" - .308 Win.

2.788,52 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Heckler & Koch
Modell: MR308 A3 - 16,5"
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.



Beschreibung:

Die Selbstladebüchse im AR-10-Design mit dem zuverlässigen G36-Gaskolbensystem im starken Kaliber .308. Jetzt vollständig beidseitig bedienbar. Für etliche statische und dynamische Langwaffendisziplinen geeignet.

Heckler & Koch (H&K) ist ein deutsches Unternehmen, das sich auf die Herstellung von Feuerwaffen und Zubehör spezialisiert hat. Das Unternehmen wurde 1949 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Oberndorf am Neckar in Deutschland. H&K ist für seine hohe Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit bekannt und beliefert Militär-, Polizei- und Zivilmärkte auf der ganzen Welt. H&K produziert eine Vielzahl von Feuerwaffen, darunter Pistolen, Gewehre und Maschinengewehre. Zu den bekanntesten Modellen gehören die Pistolen P30, VP9 und USP, das Gewehr G36 sowie das Maschinengewehr MG4. H&K-Waffen zeichnen sich durch eine hohe Präzision, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus und sind bei Militär- und Polizeieinheiten auf der ganzen Welt beliebt. Neben Feuerwaffen bietet H&K auch Zubehör wie Magazine, Zielfernrohre und Schalldämpfer an. Das Unternehmen hat auch ein umfangreiches Schulungsprogramm für Militär- und Polizeieinheiten sowie für zivile Kunden. Zusammenfassend ist Heckler & Koch ein renommiertes Unternehmen in der Feuerwaffenindustrie, das für seine hohe Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit bekannt ist. Das Unternehmen bietet eine breite Palette von Feuerwaffen und Zubehör an, die von Militär-, Polizei- und Zivilmärkten auf der ganzen Welt geschätzt werden.

Sonstiges:

Jetzt gibt es WaffenPro auch für Händler.

Sie können Sich unter „ <https://waffenpro-b2b.com> & #39;& #39; registrieren.

Anbieterinformationen

Waffen Pro

Bahnhofstr. 55
39261 Zerbst/Anhalt
Sachsen-Anhalt

Telefon:

03923 7381 182

E-Mail:

info@waffenpro.de

Webseite:

www.waffenpro.de