Heckler & Koch Mod. MR223 A3 -14,5"

Kategorie: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kaliber: .223Rem **Zustand:** neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

HECKLER & KOCH MR223 A3. Das MR223 A3 im Kal. .223 Rem. verbindet die weltbekannte AR-15 Architektur mit der einzigartigen Zuverlässigkeit des G36-Gaskolbensystems. Die Version A3 ist vollständig beidseitig bedienbar. Der überarbeitete Magazinschacht entspricht dem NATO-STANAG 4179 (Draft). Jetzt vollständig beidseitig bedienbar.

Für etliche statische und dynamische Langwaffendisziplinen geeignet. Technische Daten:

- Funktionsprinzip: Gasdrucklader mit Drehkopfverschluss- Länge: 86 bis 95 cm (Schulterstütze mit 6 Rastpositionen)- Lauflänge: 14,4" Zoll / 365mm-Gesamtlänge: 797/893 mm- Mündungsgewinde M15x1- Gewicht: ca. 3,7 kg-Abzugskraft: ca. 3 kg- Magazinkapazität: 10 Patronen Weitere Features: ALUMINIUM-HANDSCHUTZ

mit STANAG-4694-Profi I auf 12 Uhr und MIL-STD-1913 Picatinny Profi I auf 3, 6 und 9 Uhr, TRANSPARENTES KUNSTSTOFFMAGAZIN

als 2-, 5-, 10- oder 20-Schuss-Magazin erhältlich VERSCHLUSSFANGHEBEL beidseitig bedienbar mit Schutzwall gegen unbeabsichtigtes Auslösen beim Ablegen der Waffe mit offenem Verschluss MAGAZINAUSLÖSEHEBEL beidseitig bedienbar VISIER

SCHULTERSTÜTZE

längenverstellbare Slim-Line-Schulterstütze mit 5 Rastpositionen MÜNDUNGSFEUERDÄMPFER

im G3 LookAbbildung zeigt Waffe mit Lauflänge 16,75' .Optionales Zubehör:

- festes oder klappbares Korn- konvexe Schaftkappe (Standard: konkav) - Zweibein- WechselgriffeAbbildung zeigt aufpreispflichtiges Zubehör

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Heckler&Koch GmbH, Heckler & Koch-Str. 1, 78727 Oberndorf/a.Neckar, GERMANY, Web: hkinfoboard@heckler-koch-de.com

Artikelnr.: 276253_143-047016 2.949,00 EUR* * inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

TRIEBEL Jagd- und Sportwaffen GmbH

Schönwalder Straße 12 13585 Berlin Berlin

Telefon:

0303355001

Fax:

0303366231

E-Mail:

info@triebel.de

Webseite:

www.triebel.de