

Oberland Arms OA-15 PR M-LOK M5, 16,75" Lauf in battleship grey + grün

Kaliber: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kategorie: .223 Rem

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Produktinformationen OA-15 PR M-LOK M5, 16,75" Lauf

Das OA 15 PR M-LOK M5 ist das Premium AR15 System, vom bayrischen Hersteller Oberland Arms mit direkter Gasabnahme.

Diese Waffe wurde mit einer wunderschönen Ceracote-Beschichtung in der Farbekombination battleship grey und Military OD green individualisiert. Sie erhalten hier hervorragende Qualität zu einem Spitzenpreis.

Der 16,75" lange Lothar Walther Lauf ist geschmiedet und hat eine Dralllänge von 1:8.

Es wird mit einem 13" langem M-LOK Handschutz ausgeliefert und bietet so die Möglichkeit diverse Anbauteile, wie zum Beispiel Zweibein oder Frontgriff zu befestigen.

Das OA 15 PR M-LOK M5 ist mit einer beidseitig bedienbaren 45 Grad Sicherung ausgestattet.

Technische Daten:

[- Artikel-Bezeichnung: OA-15 PR M5 M-LOK[- Artikel: OA-15 PR Serie geschmiedete Gehäuse, Lothar Walther LW50 Läufe, Drall 1-8[- Kaliber .223Rem./5,56x45mm[- Lauflänge: 16,75 Zoll / 425mm[- Gesamtlänge (min/max): 86/94cm[- Gewicht mit leerem Magazin: 3,4kg[- Sportlich zugelassen in DE: JALieferumfang: [- MDR M-LOK Handguard 13" MK-4[- OA M4-Schaft BUIS[- MFD[- 1 Magazin[- 1 Ersatzgriff für kleine Hände[- Bedienungsanleitung[- hochwertiger Waffenkoffer[-Gewicht: [- 3.650 Gramm[-Kaliber: .223 Remington[-Lauflänge: 16,75"/42,5 cm, Heavy Barrel brüniert[-Länge: 87,5cm eingeschoben, 95cm ausgezogen[-Magazinkapazität: 10 Patronen[-Zustand: neu[- Wir haben immer etwa 10-20 verschiedene Modelle von OA am Lager, fragen Sie nach - nicht alle Modelle finden Sie hier im VDB Händlershop.

Preis inkl. Ceracote Beschichtung - Preisvorteil!
Sofort Lieferbar

2.750,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Fa. Steffen Bramm Waffenhandel

Kuckucksweg 1
65779 Kelkheim
Hessen

Telefon:

06195 - 977 1772

E-Mail:

steffen@bramm.de