

STEYR ARMS CA-2 MF

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Kategorie: 9mm Luger

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Die neu designte STEYR PISTOLE A2 MF (MF steht für "Modular Frame") ist das neueste Mitglied in der STEYR ARMS Produktfamilie. Sie ist in drei Größen (L-Large, M-Medium und C-Compact) mit 17-Schuss-Magazin und Picatinnysschiene am Vorderschaft (MilStd. 1913) sowie austauschbaren Griffstücken verfügbar. Der Griff ist am Griff Rücken sowie an den Griffseiten mit verschiedenen Größeneinlagen individuell anpassbar. Der Magazinschacht verfügt außerdem über einen Führungstrichter, der einen raschen Magazinwechsel ermöglicht. Ein wechselbarer Magazinhalter ermöglicht außerdem eine Adaptierung auf die bevorzugte Bedienseite.

Features:

- Niedrige Verschlusshöhe - optimale Deuteigenschaften
- Kaltgeschmiedeter Lauf mit MannoX-Oberfläche
- Picatinnysschiene
- Beidseitig wechselbarer Magazinhalter
- Beaver Tail
- Vergrößerter Magazinrichter für einfaches & sicheres Einführen des Magazins
- „verzahnter“ Griff Rücken
- Patentierter wechselbare ergonomische Griff Rücken und seitliche Griffeinlagen
- Optimale Griffstruktur - aggressive Texturierung für sichere Kontrolle der Waffe in allen Einsatzlagen

Technische Daten:

- Kaliber: 9mm Luger (9x19)
- Länge x Breite x Höhe: 177 x 142 x 33 mm
- Lauflänge: 92 mm
- Gewicht: 766 g
- Magazinkapazität: 17 Schuss
- Abzugssystem: Reset-Action-System
- Abzugsweg: 4,0 mm (konstant)
- Griffstück: Kunststoff mit auswechselbarem Griff Rücken und Seitenplatten, Funnel zum schnellen Magazinswechsel
- Sicherung: Automatische mechanische Abzugs-, Fallsicherung,
- Visierung: Trapezvisierung

Artikelnr.: 1.226

statt 828,00 € SOFORT LIEFERBAR !!

699,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen Rödter - 95032 Hof

Inh. Christian Finck e.K.

Am Wiesengrund 20
95032 Hof
Bayern

Telefon:

0 92 81 / 31 34

E-Mail:

info@waffen-roedter.de

Webseite:

www.waffen-roedter.de