

Sig Sauer MCX Virtus Patrol 16,6'

Kaliber: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kategorie: .223Rem

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

SIG-SAUER Mod. MCX Virtus Patrol 16" .223Rem
NEUWARE

Die MCX Virtus wurde für unübertroffene Zuverlässigkeit entwickelt und ist darauf ausgelegt, mehr als 20.000 Schuss zu leisten.

Das modulare Gewehr ist extrem robust durch Stahlverstärkungen im Bereich der Ladehebelverriegelung, Zuführrampe und Steuerkontur.

Mit M-Lok-Handschutz zur Aufnahme von Zubehör und abklappbaren, einschiebbaren und längsverstellbaren Schulterstützen.

Konsequente Modularität inklusive Laufwechsel durch AR15-System kompatibel mit viel Zubehör, abklappbarer Schaft.

Das Gewehr für die anspruchsvollsten Anwender.

Hochmoderne Ausstattungsmerkmale und die bewährte Zuverlässigkeit machen die MCX Virtus zur Waffe Ihrer Wahl in vielen Disziplinen.

Um unvergleichliche Präzision zu bieten, enthält die MCX Virtus den neuen SIG Matchlite Duo-Abzug.

Beidseitige Bedienbarkeit, AR-typische Bedienelemente und verschiedene Schäfte sorgen für eine Bedienbarkeit, die sich sofort vertraut anfühlt.

SIG Sauer MCX Virtus Patrol 16" | .223Rem

Indirektes Gaskolbensystem
Einstellbares 2-Positionen-Gasventil
5-Positionen-Teleskop-Klappschaft
Beidseitige Bedienbarkeit
SIG MATCHLITE 2-Stage Trigger
M-LOK Vorderschaft
Mündungsfeuerdämpfer
Offene Visierung
AR15-System kompatibel
Werkzeuglos abnehmbarer Handschutz
ohne Pufferstange (buffer tube)

Technische Eigenschaften der SIG Sauer MCX Virtus Patrol 16"

Abzugsgewicht: 2100 g
Kaliber: .223 REM
Lauflänge: 16" / 406 mm
Mündungsgewinde: 1/2 in - 28 tpi
Magazinkapazität: 10 Schuss
Gewicht: 3600 g
Gesamtlänge: 901 mm

Artikelnr.: 222077_63J008586

2.990,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Karl Prommersberger

Büchsenmacherei

Marktplatz 1
86556 Kühbach
Bayern

Telefon:

0 82 51/ 50 856

Fax:

0 82 51 / 51 242

E-Mail:

info@prommersberger.de

Webseite:

www.gunmaker.de