

Just Right Carbines JR40 Gen3 KeyMod 17" - .40S&W

Artikelnr.: 0400-42702

Sonderpreis statt 1.478 Euro

1.378,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: JUST RIGHT CARBINES

Modell: JR40 Gen3 KeyMod 17"

Kaliber: .40S&W

Zustand: neuwertig

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Kaliber .40S&W, JRC40 ha.Büchse Gen3 KeyMod Rail Long schwarz, Lauflänge 17Inch/43,18cm mit Mündungsgewinde 9/16x24TPI, Lieferung mit 1/einem Magazin 10/zehn Patronen in schwarz oder Klarsicht, Code JRC40G3-TB/BL Just Right Carbines USA.. Abverkauf solange vorrätig!

- Technische Beschreibung:

Schubstock verstellbar, Vorderschaft KeyMod Rail 13Inch/330mm, Lauf freischwingend, Receiver verschleißfest hart eloxiert aus hochwertigem Aluminium 6061 T-6 und einer Picatinny Montageschiene, Kompatibilität zu Glock Magazinen und den meisten AR15 Teilen, geeignet für Rechts- und Linksschützen durch die Möglichkeit des Umbaus von Hülsenauswurf und Spannhebel.

- Caliber .40S&W, JRC40 se.Rifle Gen3 KeyMod Rail Long Black, barrel length 17Inch/43.18cm with muzzle thread 9/16x24TPI, 1/one magazine 10/ten rounds delivery in black or clear, Code JRC40G3-TB/BL Just Right Carbines USA. Clearance sale as long as available!

- Technical Specification:

Adjustable stock, forend KeyMod Rail 13Inch/330mm, barrel free floating, receiver one piece machined from 6061-T6 Aluminium and hardcoat anodized, rail picatinny, fits Glock magazines and the most AR15 parts, for right or left hand shooters to easily convert the cartridge ejection and clamping lever.

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



www.waffen-ferkinghoff.com

Anbieterinformationen

Ferkinghoff International GmbH & Co. KG

Schwanfelder Str. 8
97241 Bergtheim OT Opferbaum
Bayern

Telefon:

09384 - 88212-00

Fax:

09384 - 88212-19

E-Mail:

info@ferkinghoff.de

Webseite:

www.waffen-ferkinghoff.com