

Ruger Mark II Target Sportpistole

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 22

Kategorie: .22lr

Zustand: 1 - gepflegt, sehr gut

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Angebot: Ruger Modell 512 Target Mark II Sportpistole - Kaliber .22lr / .22lfb
Zum Verkauf steht im Auftrag eine Ruger Modell 512 Target Mark II Sportpistole im Kaliber .22lr / .22lfb. Diese hochwertige Pistole bietet präzise Schussleistung und hervorragenden Komfort und ist ideal für Sportschützen und Sammler.
Produkthighlights:[]- Hersteller: Ruger[]- Modell: 512 Target Mark II[]- Kaliber: .22lr / .22lfb[]- Lauflänge: Ca. 140 mm[]- Zubehör: 1 Original-Magazin
Besonderheiten:[]- Hervorragende Handlage: Die spezielle Griffstückgestaltung ermöglicht eine komfortable Handlage sowohl für Links- als auch Rechtshänder, was zu einer verbesserten Schusskontrolle führt.[]- Zustand: Die Pistole ist eine gebrauchte Waffe, aber gut gepflegt.[]- Möglicher Koffer: Ein Koffer könnte auf Wunsch mitgeliefert werden. Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie daran interessiert sind.
Zustand und Hinweise:[]- Optischer Zustand: Bitte beachten Sie die Fotos, um sich ein detailliertes Bild vom Gesamtzustand der Waffe zu machen. Wir haben versucht, alle relevanten Details abzubilden.[]- Verkaufshinweis: Die Pistole wird wie beschrieben verkauft. Bei weiteren Fragen oder Wünschen zur Besichtigung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Nutzen Sie die Gelegenheit, diese Ruger Modell 512 Target Mark II Sportpistole zu erwerben. Sie bietet Ihnen präzise Leistung und eine komfortable Handlage, ideal für sportliches Schießen und Sammeln.
Kontakt: Für weitere Informationen oder um ein Gebot abzugeben, kontaktieren Sie uns bitte direkt.

298,00 EUR*

* differenzbesteuert gemäß §25a UStG, MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Lixing GmbH

XL-arms

Rittweg 1
52152 Simmerath
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

+4924739280578

Mobil:

+491723429359

E-Mail:

info@lixing.de

Webseite:

www.xl-arms.de