

Waffentechnik Hamann Tungsten Federführungsstange SigSauer X-Six 220/226

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Kategorie: 9 mm Luger/.45 ACP

Zustand: neu

Beschreibung:

Federführungsstange für X-Six Modelle.

Bringt ein Mehrgewicht von ca. 50 g., mindert den Hochschlag und verlagert den Schwerpunkt der Waffe nach vorne.

Kann mit den Originalfedern oder mit 1911er Verschlussfedern verwendet werden.

Sonstiges:

Sie möchten etwas bei uns bestellen? Zum Kauf bitte ihre komplette Anschrift angeben!

Sie erhalten dann eine Vorkasse-Rechnung per Mail. Für JEDEN Verkauf oder Ankauf von erlaubnispflichtigen Waffen gilt:

Sie benötigen die sogenannten NWR-ID's - ohne diese geht's nicht! Diese sind meistens auf die Rückseite der WBK gedruckt.

Falls nicht, erhalten sie diese von ihrer zuständigen Waffenbehörde. Fordern sie bitte dort ihr Stamblatt an. In diesem Stamblatt sind alle notwendigen NWR-ID's vermerkt. Am einfachsten ist es, das Stamblatt bei der Behörde per Mail anzufordern, meist erhalten sie in kurzer Zeit eine Antwort.

Beachten sie bitte unsere Info gemäß Art. 13 DSGVO, welche sie hier finden:

<https://www.waffentechnik-hamann.de/Info13.html> Versandkosten:

Waffenversand, innerhalb Deutschlands:

Postpaket, eigenhändig: 45,-€

Versicherung bis 2500 €: + 8,-€

Bei Überlänge >120 cm: 25,-€ Aufpreis "Freie Ware", innerhalb Deutschlands: ab 6,90 € als Postpaket

Zünder, innerhalb Deutschlands:

DPD Gefahrgut, bis 31,5 kg. 18,90 € Irrtümer vorbehalten!

Produktsicherheitsinformationen:

Bitte beachten: Bei unsachgemäßer Bedienung von Waffen können schwere gesundheitliche Schäden auftreten. Bitte beachten sie unbedingt die beiliegenden Sicherheitshinweise.

Hersteller/Importeur:

Karl Hamann
Lindenstr. 8
39590 Tangermünde

197,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffentechnik-Hamann

Büchsenmachermeister

Lindenstraße 8
39590 Tangermünde
Sachsen-Anhalt

Telefon:

+49 170 3083082

E-Mail:

info@waffentechnik-hamann.de

Webseite:

www.waffentechnik-hamann.de