

Smith & Wesson/S&W Revolver .357Magnum Smith&Wesson/ S&W586-8 6" Lauf/ Mikrometervisier/ Holzgriffschalen

Kaliber: Kurzwaffen - Revolver Kal. 38/357 Mag

Kategorie: .357Mag

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Revolver .357Magnum Smith&Wesson/ S&W 586:
"586-8 brüniert" 6" Lauf mit Kontrastkorn, langes Ausstoßergehäuse,
Mikrometervisier, 6-Schuss Trommel, DA/SA-Abzug, L-Frame, Holzgriffschalen
(150908). Incl. Waffenschloss. Kunststoffkoffer als Transportverpackung.

"Es ist nicht gestattet, die Ware in andere Länder - außer dem Empfängerland (DE) - zu veräußern oder zu verbringen. Weder im Originalzustand, noch in einem weiterverarbeiten Zustand, ohne schriftliche Genehmigung des US State Department. Diese Erklärung muss auf allen Dokumenten enthalten sein, die dem Weiterverkauf der Ware dienen."

Neuwaffe mit gesetzlicher Gewährleistung, gültiger Beschuss vorhanden.
Das Foto ist beispielhaft, ausgeliefert wird ein baugleicher Artikel wie beschrieben.

Die Waffe ist zum sportlichen Schießen zugelassen. (Bitte prüfen Sie eigenverantwortlich, ob es in Ihrem Schützenverband auch eine entsprechende Disziplin für diese Waffe gibt). Erwerb ist auf WBK grün mit entsprechendem Voreintrag, oder für Sammler/ Sachverständige (entsprechende WBK rot) möglich.

Dieser Artikel ist Im Regelfall sofort ab Lager lieferbar, bitte fragen Sie die tagesaktuelle Verfügbarkeit vor Abholung an.

Angebot freibleibend, Irrtum/ Änderung/ Zwischenverkauf vorbehalten. Dieser Artikel ist ausfuhrgenehmigungspflichtig, sofern das Bestimmungsland kein EU-Mitgliedsstaat ist.

Hier finden Sie aktuelle Informationen
Hier finden Sie unsere AGB und Lieferbedingungen
Hier finden Sie unsere Datenschutzerklärung
Hier finden Sie unsere Versandkosten

KWNAWBKGR
20241111

ArtikelNr.: 00009333

Neuwaffe!

1.599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

AimZone GmbH

Am Wegfeld 30
90427 Nürnberg
Bayern

Telefon:

0911 8015246

E-Mail:

waffen@aimzone.de