

Smith & Wesson 686-1 - .357 Magnum

Hersteller: Smith & Wesson

Modell: 686-1

Kaliber: Sonstige

Zustand: 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Smith & Wesson Modell 686-1 - .357 Magnum - 6" Lauflänge
Eckdaten: Hersteller: Smith & Wesson, USA - Modell: 686-1 - Kaliber: .357 Magnum (auch .38 Special schießbar) - Lauflänge: 6 Zoll - Beschuss: Gültiger CIP-Beschuss - für Sportschützen geeignet - Zustand: Technisch einwandfrei, mechanisch sauber - Felder und Züge klar und scharf, Lauf in gutem Zustand - Äußere Gebrauchsspuren vorhanden, aber insgesamt sehr ordentlicher Zustand - Pachmayr-Gummigriffschalen - griffig und praxisnah - Besonderheiten: Frühe Fertigung des Modells 686-1, bekannt für besonders hochwertige Verarbeitung - Robuster Edelstahlrahmen - Bewährter Double-Action-Revolver, beliebt bei Jägern, Sportschützen und im Dienstgebrauch - Klassische Visierung mit verstellbarer Kimme - Fazit: Dieser S&W 686-1 mit 6-Zoll-Lauf ist ein praxisnaher, präziser und langlebiger Revolver. Die frühe Fertigung steht für verarbeitungsstarke Qualität, der Zustand ist trotz Gebrauchsspuren technisch sehr gut. Eine hervorragende Wahl für Sportschützen, Sammler robuster US-Waffen oder Revolverfreunde im Allgemeinen.
→ Mit gültigem CIP-Beschuss - sofort einsatzbereit für Sportschützen mit Voreintrag.

Sonstiges:

Verantwortlicher Wirtschaftsakteur gemäß EU-Verordnung:
Collector-Guns
Wildnis 11
52134 Herzogenrath
info@collector-guns.net

Produktsicherheitsinformationen:

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

Artikelnr.: 126

Festpreis

650,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffenhandel Herzogenrath

Kleikstraße 93a
52134 Herzogenrath
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

02406 9250 900

Mobil:

0171 789 2926

E-Mail:

info@waffenhandel-herzogenrath.de

Webseite:

www.waffenhandel-herzogenrath.de