

# Sauer & Sohn 101 Classic - .308 Win

1.999,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Sauer & Sohn

**Modell:** 101 Classic

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**



## Beschreibung:

Sauer & Sohn S101 Classic Repetierbüchse .308 Win Rechtsausführung  
Technische Daten im Überblick - Laufdurchmesser: 19,2 mm - Lauflänge: 51 cm -  
Mündungsgewinde: M15x1 - Kaliber: Verschiedene Kaliber erhältlich - Magazin:  
Doppelreihig, herausnehmbar (5+1 Standard / 4+1 Magnum) - Gesamtlänge:  
104,5-110,5 cm - Gewicht: ca. 3 kg - Montagevorbereitung: Sauer HexaLock oder  
Remington 700 Basen - Schaftmaterial: Nussbaum-Holz - Systemmaterial: Stahl -  
Holzklasse: 1 - Rückstoßreduzierender ERGO MAX Schaft - Weiche  
Gummikappe DURA SAFE Schlagbolzensicherung - maximale Sicherheit -  
Schlagbolzensicherung mit Sperrknopf - SAFE OPENER - Öffnen im gesicherten  
Zustand - 6-Warzen-Verriegelung direkt im Lauf - HEAT LOCK - spannungsfreie  
Verbindung - EVER REST - extra-stabile Bettung Schnelles Repetieren & präziser  
Direktabzug  
Der trockene Direktabzug bietet ein sauberes Abzugsverhalten mit einem  
Abzugsgewicht von nur ca. 950 g. Der besonders weiche Kammergang mit 60°  
Öffnungswinkel ermöglicht schnelle Repetierfolgen - ideal für Nachsuchen und  
Bewegungsjagd. - Abzug: Direktabzug, ca. 950 g - Kammergang: Weichlaufend mit  
60° Öffnungswinkel Doppelreihiges Einstechmagazin - hohe Kapazität  
Das doppelreihige Einstechmagazin fasst 5 Patronen (Standardkaliber) und lässt  
sich einfach entnehmen. Für maximale Flexibilität bei jeder Jagdart.

## Anbieterinformationen

### DER Waidmann GmbH

Am Schwimmbad 6  
36115 Ehrenberg  
Hessen

#### Telefon:

06683-917660

#### E-Mail:

info@rhoen-waidmann.de

#### Webseite:

www.rhoen-waidmann.de

## Produktsicherheitsinformationen:

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