

# Sellier & Bellot

## TM Halbspitz 196grs. 20Stk. 8x57JS

Artikelnr.: 208180

29,95 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Sellier

**Modell:** TM Halbspitz 196grs. 20Stk. 8x57JS

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

### Beschreibung:

IS Teilmantel halbspitz Geschoß im Kal. 8x57 von Sellier und Bellot

Diese sehr bewährte Teilmantelpatrone mit Halbspitze bzw. Zerlegungsgeschoß von Sellier & Bellot wurde im Laufe der Zeit Schritt für Schritt immer wieder verändert und neuen ballistischen Erkenntnissen angepasst. Diese entsprechen nach wie vor modernsten Anforderungen, wie die Zufriedenheit der Kunden täglich beweist. Diese Teilmantel-Halbspitz Patrone mit ihrer hervorragender Präzision ist bestens zum erlegen von Wild geeignet und entsprechend angepasst. Mit ihrer hervorragenden Power und geringen Zerstörungen am Wildbret ist diese Munition sehr empfehlenswert!

1 Packung enthält 20 Patronen

Technische Daten der S&B TM halbspitz - 196grs.:

- Geschossgewicht (g/grs): 12,70g/196grs  
- Höchstzulässiger Gasdruck (bar): 3900,0

- Packungsgröße (Stück): 20

Ballistische Eigenschaften:

Fluggeschwindigkeit V0 (m/s): 790,0  
Fluggeschwindigkeit V100 (m/s): 692,0  
Fluggeschwindigkeit V200 (m/s): 606,0  
Fluggeschwindigkeit V300 (m/s): 531,0  
Geschossenergie E0 (Joule): 3963,0  
Geschossenergie E100 (Joule): 3041,0  
Geschossenergie E200 (Joule): 2333,0  
Geschossenergie E300 (Joule): 1790,0  
Trefferpunktlage 50m: -0,3  
Trefferpunktlage 100m: 0,0  
Trefferpunktlage 150m: -4,7  
Günstigste Einschießentfernung (m): 157,0  
Trefferpunktlage Zielfernrohr 50m: 1,7  
Trefferpunktlage Zielfernrohr 100m: 3,8  
Trefferpunktlage Zielfernrohr 150m: -0,9  
Trefferpunktlage Zielfernrohr 200m: -0,8  
Trefferpunktlage Zielfernrohr 300m: -46,6



### Anbieterinformationen

**shoot-club GmbH**

Brandiser Str. 102  
04316 Leipzig OT Baalsdorf  
Sachsen

**Telefon:**

0341 - 33157490

**Fax:**

0341 - 33157492

**E-Mail:**

vdb@shoot-club.de

**Webseite:**

www.shoot-club.de