

Sellier & Bellot

TM SPCE 173grs 7x64

Artikelnr.: 207897

32,70 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Sellier & Bellot

Kaliber: 7x64

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Teilmantel Geschoss im Kaliber 7x64 von Sellier und Bellot. Diese sehr bewährte Teilmantelpatrone 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 Teilmantelpatrone ist vom Preis/Leistungsverhältnis sehr preiswert und daher besonders zum Trainingsschießen mit hervorragender Präzision und sowohl auch zum Erlegen von Wild mit hervorragender Power und geringen Zerstörungen am Wildbret sehr empfehlenswert! 1 Packung enthält 20 Patronen.

Technische Daten der S&B TM - 173grs.: - Geschossgewicht (g/grs): 11,21g/173grs-
Höchstzulässiger Gasdruck (bar): 4150,0- Packungsgröße (Stück): 20
Ballistische Eigenschaften: Fluggeschwindigkeit V0 (m/s): 770,0
Fluggeschwindigkeit V100 (m/s): 685,0
Fluggeschwindigkeit V200 (m/s): 600,0
Fluggeschwindigkeit V300 (m/s): 535,0
Geschossenergie E0 (Joule): 3320,0
Geschossenergie E100 (Joule): 2628,0
Geschossenergie E200 (Joule): 2016,0
Geschossenergie E300 (Joule): 1603,0
Trefferpunktage 50m: -1,3
Trefferpunktage 100m: 0,0
Trefferpunktage 150m: -5,0
Günstigste Einschießentfernung (m): 160,0
Trefferpunktage Zielfernrohr 50m: 2,0
Trefferpunktage Zielfernrohr 100m: 4,0
Trefferpunktage Zielfernrohr 150m: 1,0
Trefferpunktage Zielfernrohr 200m: -6,5
Trefferpunktage Zielfernrohr 300m: -40,1



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.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.