

# Geco TAC FMJ 9,5g / 147gr .308Win

Artikelnr.: 214503

18,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Munition - Büchsenpatronen

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Geco Tac FMJ Büchsenpatronen 9,5 g / 147 grs Kaliber .308Win 20 Schuss  
Die Geco TAC FMJ Büchsenmunition im Kaliber .308 Win wurde speziell für präzise Schüsse auf mittlere bis lange Distanzen entwickelt. Mit einem Geschossgewicht von 147 Grains und einer Full Metal Jacket (FMJ)-Konstruktion garantiert sie ein stabiles Flugverhalten und zuverlässige Ergebnisse, sowohl beim sportlichen Schießen als auch bei taktischen Einsätzen. Dank der sorgfältigen Abstimmung von Hülse, Zündhütchen und Pulverladung überzeugt die Munition durch eine gleichbleibende Leistung und eine präzise Trefferlage. Das FMJ-Geschoss sorgt für minimale Laufverschmutzung und eine hohe Wiederholgenauigkeit. Die robuste Konstruktion bietet zudem eine ausgezeichnete Funktionalität in verschiedenen Waffensystemen und unter anspruchsvollen Bedingungen.  
Technische Daten Geco TAC FMJ Büchsenpatronen:

- Hersteller: Geco
- Modell: TAC FMJ
- Typ: Büchsenpatronen
- Kaliber: .308Win
- Geschossgewicht: 9,5 g / 147 grs
- Geschossart: Vollmantel
- Fluggeschwindigkeit V0 (m/s): 850,0
- Fluggeschwindigkeit V100 (m/s): 773,0
- Fluggeschwindigkeit V200 (m/s): 700,0
- Fluggeschwindigkeit V300 (m/s): 632,0
- Geschossenergie E0 (Joule): 3450,0
- Geschossenergie E100 (Joule): 2853,0
- Geschossenergie E200 (Joule): 2340,0
- Geschossenergie E300 (Joule): 1907,0
- Packungsinhalt: 20 Schuss

Lieferumfang:

1x Packung Geco TAC FMJ Büchsenpatronen 147 grs .308Win

## Produktsicherheitsinformationen:

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



## 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