

Link do produktu: <https://nielegalny.com/amunicja-sako-30-06-super-hammerhead-117g-p-5104.html>

Amunicja Sako 30-06 SUPER HAMMERHEAD 11.7g



| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Cena | 11,00 zł |
| Dostępność | Broń i amunicja sprzedawane są tylko stacjonarnie w naszym sklepie |
| Numer katalogowy | 0006956 |
| Kod EAN | 0006956 |

Opis produktu

AMUNICJA SAKO SUPER HAMMERHEAD SOFT POINT .30-06 SPRG 11,7 G / 180 GR

Amunicja myśliwska przeznaczona do polowań na średnią i grubą zwierzynę, opracowana przez fińskiego producenta z wykorzystaniem wysokiej jakości komponentów oraz precyzyjnych procesów produkcyjnych. Konstrukcja pocisku została zoptymalizowana pod kątem kontrolowanej ekspansji oraz zachowania integralności po trafieniu.

Pocisk typu Soft Point wyposażony jest w ciężki płaszcz miedzionikłowy, który został trwale osadzony na ołowianym rdzeniu. Taka budowa ogranicza fragmentację i zapewnia kontrolowane grzybkowanie, co przekłada się na efektywne przekazywanie energii w celu.

Zastosowanie profilu z dennicą typu boat tail poprawia właściwości aerodynamiczne oraz stabilność lotu, umożliwiając uzyskanie bardziej płaskiej trajektorii. Miękki czubek ołowiany wspiera proces ekspansji przy zachowaniu odpowiedniej penetracji.

Amunicja została zaprojektowana z myślą o pracy w zróżnicowanych warunkach terenowych i atmosferycznych, zapewniając powtarzalność parametrów balistycznych oraz niezawodność działania.

Cechy:

- Pocisk typu Soft Point (SP)
- Kontrolowana ekspansja (grzybkowanie)
- Ograniczona fragmentacja dzięki wzmocnionemu płaszczowi
- Płaszcz miedzionikłowy
- Rdzeń ołowiany
- Profil boat tail (ścięta dennica)
- Stabilna trajektoria lotu
- Przeznaczenie: zwierzyna średnia i gruba

Dane techniczne:

- Kaliber: .30-06 Springfield
- Typ pocisku: Soft Point (SP)
- Masa pocisku: 11,7 g / 180 gr
- Konstrukcja pocisku: rdzeń ołowiany + płaszcz miedzionikłowy
- Profil pocisku: boat tail

Amunicja przeznaczona do zastosowań myśliwskich.