

Link do produktu: <http://www.sklep.janczewski.com.pl/karabin-precyzyjny-sabatti-st18-kal-308-win-p-592.html>

Karabin precyzyjny Sabatti ST18 kal 308 Win

Cena	6 900,00 zł
Cena poprzednia	7 300,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Dane techniczne w skrócie
Lufa MMR o długości 510mm
Kolba składana

Karabin typu Varmint przeznaczony do strzelania daleko dystansowych na zawodach strzeleckich treningach wszędzie tam gdzie potrzebujemy oddać większą ilość strzałów, które będą powtarzalne. Dzięki zastosowaniu grubszej lufy unikniemy jej przegrzania, dzięki czemu każdy strzał będzie precyzyjny.

Sztucer ten wyposażono w 4-taktowy zamek obrotowo ślizgowy, trzyryglowy. Lufa ze stali chromowo-molibdenowej odkuto na zimno. Daje to doskonałą precyzję i długą jej żywotność. Dobre wykonanie oraz przystępna cena to główne atuty tej broni.

- WYŻSZA PRĘDKOŚĆ POCISKU
- PRECYZYJNE SKUPIENIE
- ZDREDUKOWANE DRGANIA
- MNIEJSZA ILOŚĆ OSADZANYCH ZANIECZYSZCZEŃ
- MNIEJSZA POTRZEBA CZYSZCZENIA
- ŁATWIEJSZE CZYSZCZENIE
- ZMNIJSZONE ZUŻYCIE LUF

Firma Sabatti zaprojektowała i przedstawia nowy system gwintu zwany Multi - Radial (MMR®) z unikalną modyfikacją w stosunku do gwintów tradycyjnych.

Przedmiotem rozwoju było zaprojektowanie nowego systemu gwintu, który wprowadza wiele pozytywnych osiągnięć w stosunku do gwintu tradycyjnego ty samym modyfikacja ta nie ma żadnych negatywnych skutków, jeżeli porównać ją z tradycyjny gwint w lufie.

Rysunek nr 1 gwint tradycyjny rysunek nr 2 gwint poligonalne i rysunek nr 3 Multi - Radial (MMR®) można dostrzec że ten trzeci jest idealny dla pocisków tradycyjnych i monolitycznych.

Lufa z gwintem Multi - Radial (MMR®) posiada dwie alternatywne płaszczyzny, które pozytywnie wpływają na przyczepność pocisku w perfekcyjnie geometrycznym przemieszczaniu się przez przewód lufy. W przypadku gwintu Multi - Radial (MMR®) ciśnienie gazów prochowych dopasowuje pocisk do płaszczyzn gwintu Multi - Radial (MMR®) w perfekcyjny sposób i nie nacina - przecina pocisku tak jak jest to w lufach z gwintem tradycyjnym, co powoduje długą żywotność luf z gwintem Multi - Radial (MMR®). Lufa z gwintem Multi - Radial (MMR®) nie posiada wewnątrz ostrych krawędzi tak jak w przypadku luf z gwintem tradycyjnym. Tym samym lufy z gwintem Multi - Radial (MMR®) są czystsze i odporniejsze na proces rdzewienia i starzenia się

Wszystkie przeprowadzone przez Nas testy wykazują, że lufy z gwintem Multi - Radial (MMR®) są bardziej precyzyjne niż lufy tradycyjne w przypadku użycia pocisków ołowianych w kalibrze 7,62 (308 Win.) i kalibrze 6,5 (264'') także w przypadku pocisków monolitycznych.

Prędkość pocisku jest wyższa o 12 % przy wykorzystaniu standardowych ciśnień spalania gazów. Pocisk dokładnie uszczelnia przewód lufy tym samym optymalizuje wykorzystanie gazów prochowych. Tym samym drgania pomiędzy lufą a pociskiem zredukowane są do minimum.

Skupienie wystrzelonych pocisków jest zoptymalizowane ze względu na ekstremalnie małą tolerancję, która jest możliwa w trakcie produkcji luf z gwintem Multi - Radial (MMR®). Metoda produkcji luf Multi - Radial (MMR®) przy wykorzystaniu metody odkuwania luf na zimno znacząco podniosła, jakość produkowanych luf. Geometria lufy Multi - Radial (MMR®) ułatwia wprowadzenie - przelot pomiędzy komorą nabojową a początkiem lufy znacząco lepiej niż w lufach tradycyjnych. Lufa Multi - Radial (MMR®) ogranicza także osadzanie się resztek mosiądzu wewnątrz lufy w trakcie oddawania strzałów, ty samym jest

łatwiejsza do czyszczenia i nie wymagają częstego czyszczenia. Czyszczenie luf MMR jest łatwe i nie wymaga agresywnych środków chemicznych – ściernych tak jak jest to w przypadku gwintów standardowych

Przedstawione wszystkie rozwiązania i walory Luf Multi - Radial (MMR®) wykazują wyższość warunków technicznych precyzji i łatwości konserwacji dla tego też wszyscy nasi strzelcy - użytkownicy broni marki Sabatti wybierają karabiny Sabatti najczęściej w kal. 308 Win. i 6,5 x47 Lapua właśnie z gwintem Multi - Radial (MMR®). Jako doświadczeni producenci broni jesteśmy przekonani, że udało nam się osiągnąć najwyższą, jakość i precyzję, która przewyższyła nasze oczekiwania.
