

Link do produktu: <https://pentagon.pl/sztucer-christensen-arms-ridgeline-ti-308-win-22-szaro-czarny-p-13613.html>

## Sztucer Christensen Arms Ridgeline Ti 308 Win 22" szaro-czarny



Cena	<b>15 499,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>603-014</b>
Materiał lower receiver	<b>tytan</b>
Wykończenie lufy	<b>włókno węglowe</b>
Skok gwintu	<b>1:10</b>
Materiał konstrukcji/szkieletu/body	<b>włókno węglowe</b>
Typ zabezpieczenia	<b>bezpiecznik nastawny</b>
Producent	<b>Christensen Arms, USA</b>
Marka	<b>Christensen Arms</b>

### Opis produktu

**Christensen Arms Ridgeline Ti .308 Win 22" szaro-czarny** to wyjątkowy repeter myśliwski zbudowany z najwyższej jakości materiałów: stali nierdzewnej, tytanu i włókna węglowego. Karabin wyposażono w **precyzyjną lufę z płaszczem z włókna węglowego**, tytanowy hamulec wylotowy, markowy **mechanizm spustowy Trigger Tech**, osadę z włókna węglowego oraz komorę nabojową i zamek z tytanu. Doskonałą celność karabinu potwierdza **gwarancja Christensen Arms Sub-MOA**.

### Lekki sztucer myśliwski

**Osadę w stylu sporter** wykonano z **ultralekkiego kompozytu włókna węglowego**, który jest także odporny na działanie wilgoci, zmiany temperatur oraz uszkodzenia mechaniczne. Niezaładowany sztucer (bez optyki) waży zaledwie 2630 g, dzięki czemu nawet po kilkugodzinnym poruszaniu się z bronią myśliwy nie odczuwa takiego zmęczenia jak w przypadku przenoszenia klasycznego sztucera z drewnianą lub ciężką polimerową osadą.

W odróżnieniu od klasycznej drewnianej osady włókno węglowe jest nie tylko znacznie lżejsze, nie wymaga praktycznie żadnej konserwacji i jest wysoce odporne na warunki pogodowe. Łoże ma wyodrębniony chwyt pistoletowy, kolbę z miękką stopką efektywnie pochłaniającą odrzut oraz standardowe bączki do mocowania pasa nośnego.

### Precyzja poniżej 1 MOA

Sztucer Christensen Arms Mesa gwarantuje **skupienie poniżej 1 MOA**, bezpośrednio po wyjęciu z pudełka i zamontowaniu optyki. Taką precyzję karabin zawdzięcza zastosowaniu pływającej lufie o skoku gwintu 1:10 oraz regulowanego mechanizmu spustowego **Trigger Tech® Trigger**.

Grubościenne lufa ze stali 416R ma ciężki profil Target, co zapewnia większą sztywność, mniejszą podatność na wibracje, a także mniejszy odrzut oraz wolniejsze nagrzewanie się, dlatego ten typ lufy jest powszechnie stosowany w broni myśliwskiej. Warto podkreślić, że lufa oraz komora nabojowa typu Match są poddawane ręcznemu docieraniu przez rusznikarzy Christensen Arms, co wpływa na doskonałą celność i powtarzalność strzałów. Na gwincie zewnętrznym 5/8 x 24 osadzono radialny **hamulec wylotowy z tytanu**, który efektywnie zmniejsza odrzut. Płaszcz z włókna węglowego chroni lufę przed czynnikami zewnętrznymi oraz stanowi znak rozpoznawczy marki Christensen Arms, które do produkcji luf Carbon wykorzystuje precyzyjne technologie stosowane w przemyśle lotniczym.

### Ergonomia i funkcjonalność

Sztucer wyróżnia się **płynną i niezawodną mechaniką**, którą zapewniają skrutne ryflowany **zamek z tytanu**, powiększone okno wyrzutu łusek, **tytanowa komora zamkowa** kompatybilna z bazą montażową Remington 700, wyrzutnik w stylu M16 oraz ryflowana dźwignia przeładowania. Karabin ma wewnętrzny magazynek o pojemności 4 nabojów. Zamek karabinu poddano azotowaniu, czyli cieplno-chemicznej obróbce, która zwiększa odporność na korozję i zużycie, poprawia odporność

---

zmęczeniową oraz utwardza stal.  
Standardowe bączki pozwalają na mocowanie pasa nośnego lub dwójnogu. Repetier dostępny jest w dwóch kalibrach: .308 i 300 Win.