

Link do produktu: <https://pentagon.pl/tlumik-do-broni-acheron-librarian-22-lr-12-28-unef-p-13903.html>



Tłumik do broni Acheron Librarian .22 LR 1/2" 28 UNEF

Cena	2 099,00 zł
Numer katalogowy	785-024
Kod producenta	110-004-060-B
Typ gwintu	1/2-28
Kaliber	.22LR
Kolor	czarny
Marka	Acheron

Opis produktu

Tłumik dźwięku Acheron Librarian to doskonałej jakości urządzenie wylotowe stworzone z myślą o wykorzystaniu na broni boczego zapłonu. Kompaktowe wymiary, ekstremalnie niska masa oraz możliwość demontażu do czyszczenia sprawiają, że model oferuje bezkonkurencyjny komfort użytkowania.

Cechy tłumika dźwięku Acheron Librarian:

- Profesjonalny tłumik dźwięku przeznaczony do broni w kalibrze .22 LR
- Beznarzędziowo rozbierana konstrukcja pozwalająca na łatwą konserwację
- Wysoka skuteczność redukcji hałasu wynosząca do 29 dB
- Świetny stosunek gabarytów oraz masy urządzenia do potencjału moderacji dźwięku
- Wyjątkowo trwała konstrukcja oparta o aluminium 7075 łączącą wytrzymałość z niską masą
- Pokrycie powierzchni anodowaniem gwarantującym zabezpieczenie przed korozją

Tłumik dźwięku Acheron Librarian **wyróżnia się wyjątkowo niską masą**, wynoszącą jedynie 118 g. Dzięki temu model sprawdzi się nawet na bardzo lekkich egzemplarzach broni krótkiej. Rozbierana beznarzędziowo konstrukcja modelu gwarantuje wyjątkowo łatwą konserwację.

Urządzenie charakteryzuje się dobrym stosunkiem gabarytów i masy do potencjału moderacji dźwięku, co oznacza, że tłumik jest kompaktowy i lekki, ograniczając nadmierne przeważenie broni na front. Dodatkowo, **tłumik Acheron Librarian skutecznie redukuje rozbłysk oraz podmuch gazów wylotowych**, poprawiając komfort strzelania.

Konstrukcja tłumika oparta jest na **wyjątkowo trwałym aluminium 7075-T6**, które łączy wysoką wytrzymałość z wyjątkowo niską masą. Dzięki temu tłumik jest niezwykle trwały, a jednocześnie na tyle lekki, aby wygodne było jego użytkowanie z bronią krótką. Konstrukcja tłumika została wykończona przy pomocy twardego anodowania, co **zapewnia doskonałą odporność na korozję**.