

Link do produktu: <https://kopiasklepu.pentagon.pl/naboj-laserowy-premium-do-przystrzeliwania-8-x-57-js-p-2890.html>

Nabój laserowy premium do przystrzeliwania 8 x 57 JS



Cena	98,90 zł
Numer katalogowy	440-007
Kod producenta	LBS_cal_8x57JS_prem
Kod EAN	5903754100567
Regulacja wiązki lasera	nie

Opis produktu

Nabój laserowy premium do przystrzeliwania 8 x 57 JS

Odpowiednia regulacja celowników optycznych i kolimatorów sprawia spore trudności nawet zaawansowanym użytkownikom broni, dlatego warto ułatwić sobie ten proces, wybierając **nabój laserowy** do przystrzeliwania lufy. Urządzenie to charakteryzuje się prostym użytkowaniem oraz znakomitymi efektami pracy. Nabój został wykonany w całości z mosiądzu i odznacza się wysoką trwałością oraz precyzyjnym odwzorowaniem wymiarów.

Jak użytkuje się naboje laserowe?

Nabój laserowy to innowacyjny produkt, który charakteryzuje się połączeniem łatwego użytkowania ze znakomitymi efektami pracy. Nabój należy włożyć bezpośrednio do komory nabojoyej w sposób odpowiedni dla producenta danej broni, po czym przystąpić do procesu regulacji lunety czy kolimatora. Nabój z samego wnętrza lufy będzie stale emitował bardzo mocną i skupioną wiązkę światła laserowego w postaci niewielkiego punktu na celu, z którym należy zgrać punkt celowania. Warto jednak wiedzieć, że na wiązkę laserową nie wpływa grawitacja, dlatego przy ustawieniu celownika na dużą odległość należy koniecznie pamiętać o trajektorii danego pocisku. Zachęcamy do oddania strzału kontrolnego po wstępnym ustawieniu celownika.

Jakość wykonana naboju laserowego premium

Nabój laserowy premium jest starannie wykonany. Mosiądz zastosowany do jego produkcji charakteryzuje się wysokim stopniem trwałości, a precyzyjne odwzorowanie wymiarów zewnętrznych zapewnia łatwe i bezpieczne załadowanie naboju do lufy o odpowiednim rozmiarze. Wysokie skupienie wiązki laserowej gwarantuje przy tym także dużą widoczność punktu na celu, dzięki czemu można dokonać regulacji celownika także w słoneczny dzień. Urządzenie emituje falę o długości 650 nm.