

Link do produktu: <https://pentagon.pl/naboj-laserowy-premium-do-przystrzeliwania-7-x-65-mm-rem-p-9177.html>

Nabój laserowy premium do przystrzeliwania 7 x 65 mm Rem



Cena	98,90 zł
Numer katalogowy	440-006
Kod producenta	LBS_cal_7x65REM_prem
Kod EAN	5903754100536
Regulacja wiązki lasera	nie
Typ materiału	mosiądz
Kolor	złoty
Producent	Dzika Knieja, Polska
Marka	Dzika Knieja

Opis produktu

Nabój laserowy premium do przystrzeliwania 7 x 65 mm Rem

Jeżeli zakupiłeś lunetę do swojego karabinu i zamontowałeś ją prawidłowo, to konieczna jest także odpowiednia jej kalibracja. Pomóc Ci w tym może dostępny w naszej ofercie nabój laserowy premium do przystrzeliwania 7 x 65 mm Rem. **Cechuje się on nie tylko wysoką jakością wykonania** - umożliwia on bardzo precyzyjne ustawienie kolimatora lub celownika optycznego, w zasadzie bez potrzeby oddawania strzałów. Korpus naboju wykonany jest z mosiądzu, dzięki czemu jest nie tylko trwały, ale także **nie porusza wnętrza lufy w Twojej broni**.

Kiedy przydaje się nabój laserowy premium do przystrzeliwania 7 x 65 mm Rem?

Nabój laserowy 7x65 po włożeniu go do komory naboju w broni jest w stanie emitować wiązkę lasera o długości fali 650 nm. Dzięki temu **będziesz w stanie w odpowiedni sposób skorygować ustawienia kolimatora lub lunety**, widząc wiązkę lasera na Twoim celu, bez potrzeby oddawania strzałów i ewentualnego marnowania naboju. W ten sposób **możesz oszczędzić nie tylko pieniądze wydane na amunicję, ale także czas poświęcony na precyzyjne dostrojenie lunety**. Po wstępnej kalibracji konieczne jest oddanie kontrolnego strzału faktycznego, by potwierdzić prawidłowe ustawienia lunety.

Istotne kwestie związane z użytkowaniem

Laser premium do przystzelania lufy 7x65 mm Rem **przeznaczony jest do tego konkretnego kalibru**. Tylko w takim przypadku będzie on **bardzo precyzyjnie wyświetlać wiązkę laserową wzdłuż przewodu lufy**. Co istotne, dla broni palnej i cięciwowej, zależnie od kalibru danego modelu, **punkt przystzelenia wynosi z reguły od 25 do 30 metrów**. Konieczne jest zatem zachowanie właściwej odległości, by kalibracja została wykonana w sposób dokładny i prawidłowy.