

Link do produktu: <https://pentagon.pl/laserowy-wskaznik-celu-holosun-rml-gr-zielony-p-7770.html>



Laserowy wskaźnik celu Holosun RML-GR zielony

Cena	619,00 zł
Numer katalogowy	542-024
Kod producenta	36192 / 22163
Kod EAN	810047071709
Producent	Holosun, USA
Marka	Holosun

Opis produktu

Laserowy wskaźnik celu Holosun to ultralekkie urządzenie mocowane na szynie pistoletu umożliwiające celowanie bez konieczności zgrzywania przyrządów. Dzięki intensywnemu emiterowi laserowemu model wyświetla na celu doskonale widoczną plamkę w kolorze zielonym. Dzięki niewielkim gabarytom oraz korpusowi wykonanemu z polimeru **urządzenie nie wpływa w znaczący sposób na masę broni.**

Laserowy wskaźnik celu Holosun RML-GR zapewnia użytkownikowi:

- Możliwość instynktownego celowania bez konieczności zgrzywania przyrządów
- Niezwykle niską masę niewpływającą znacząco na komfort obsługi broni
- Laser klasy IIIA w kolorze zielonym gwarantującym doskonały kontrast
- Obustronne przyciski włączające dla wygodnego uruchamiania dowolną dłonią
- Uniwersalny montaż na szynę dla kompatybilności z większością broni
- Wodoszczelność potwierdzoną certyfikatem IPX8 dla wysokiej niezawodności
- Odporność na wstrząsy do 1000 G pozwalającą na korzystanie na dowolnej broni

Celownik laserowy Holosun RML-GR - ultralekki laserowy wskaźnik celu

Urządzenie zostało oparte o obudowę z ultralekkiego polimeru wzmocnianego włóknem szklanym, co gwarantuje niezwykle **wysoką odporność na uderzenia. Zielony laser IIIA** gwarantuje użytkownikowi doskonały kontrast na tle celu, pozwalając na używanie urządzenia nawet w intensywnym świetle. Dzięki dużym przyciskom umieszczonym po obu stronach obudowy **celownik laserowy Holosun RML** jest bardzo łatwy w obsłudze nawet w rękawicach taktycznych. Urządzenie zostało zaprojektowane, aby być kompatybilnym zarówno z szynami w standardzie Picatinny jak i Glock. W połączeniu z **odpornością na wstrząsy rzędu 1000 G** pozwoli nam to na korzystanie z niemal każdego pistoletu wyposażonego w szynę akcesoryjną.