

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-primary-arms-glx-4-16x50-mm-ffp-ir-acss-apollo-65cr224v-p-8239.html>



Luneta celownicza Primary Arms GLx 4-16x50 mm FFP iR ACSS Apollo 6.5CR/.224V

Cena	4 149,00 zł
Numer katalogowy	777-014
Kod producenta	PA-GLX-4-16X50F-APOL
Kod EAN	818500015437
Średnica tubusu [mm]	30 mm (1,18")
Typ wieżyczek	otwarte (taktyczne)
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	jest
Marka	Primary Arms
Producent	Primary Arms, USA

Opis produktu

Przeznaczona do precyzyjnych strzelań długodystansowych **luneta celownicza Primary Arms 4-16x50 mm** stworzona w ramach średniopółkowej linii **GLx** łączy w sobie funkcjonalność oraz wysoką jakość komponentów z korzystną ceną. Szeroki zakres powiększeń oferuje nam elastyczność na pełnym spektrum dystansów, a pokaźny, 50-milimetrowy obiektyw - **doskonałą jasność nawet przy dużych powiększeniach**, Konstrukcja wykorzystująca otwarte, taktyczne wieżyczki doskonale sprawdzi się w strzelaniach praktycznych. Wersja z umieszczoną w pierwszym planie podświetlaną siatką **ACSS Apollo** o konstrukcji kompatybilnej z balistyką amunicji 6.5 Creedmoor oraz .224 Valkyrie.

Luneta celownicza Primary Arms GLx 4-16x50 mm oferuje:

- Szeroki zakres powiększeń odpowiedni precyzyjnych strzelań na średnich i długich dystansach
- Obiektyw o dużej średnicy oferujący doskonałą jasność obrazu nawet przy dużym powiększeniu
- Wysokiej jakości soczewki gwarantujące bardzo dobrą transmisję światła oraz brak zniekształceń
- Osadzony w pierwszym planie rozbudowany krzyż ACSS Apollo z podświetleniem
- Rozmiar obiektywu gwarantujący odpowiednią ilość światła w całym zakresie powiększeń
- Wieżyczki z doskonale wyczuwalnym oraz dobrze słyszalnym skokiem co 0.1 MIL
- Taktyczną charakterystykę wieżyczek pozwalającą na beznarzędziowe korekty oraz ustawienie pozycji zerowej
- Aluminiowy korpus odporny na wstrząsy, zabezpieczony antykorozyjnym anodowaniem
- Dożywotną gwarancję producenta

Marka **Primary Arms** od lat zdobywa uznanie wśród amerykańskich strzelców, oferując innowacyjność oraz doskonały stosunek ceny do jakości. Wykorzystanie wysokiej klasy materiałów oraz wiodącej na swojej półce cenowej optyki połączone z dożywotną gwarancją sprawia, że firma cieszy się niesłabnącym zainteresowaniem pasjonatów strzelectwa. Tym, co wyróżnia produkty Primary Arms na tle konkurencji są jednak **autorskie krzyże celownicze**, które dzięki przemyślanej konstrukcji oraz dużej różnorodności spełniają oczekiwania strzelców o różnych potrzebach i preferencjach. Kompleksowe podejście do tematu optyki sprawia natomiast, że w ofercie znajdziemy nie tylko **lunety czy kolimatory**, ale również wszelkie niezbędne do ich montażu i użytkowania akcesoria.

Primary Arms - korzystna cenowo optyka o podpartej dożywotną gwarancją niezawodności

Luneta celownicza Primary Arms GLx 4-16x50 mm FFP otrzymała typowo taktyczną charakterystykę, przez co

doskonale sprawdzi się w praktycznych strzelaniach sportowych. Szeroki zakres powiększenia oraz dźwignia umożliwiająca szybkie przechodzenie pomiędzy wartościami zagwarantują nam wysoką elastyczność podczas strzelań praktycznych. Obiektyw o dużej średnicy w połączeniu z wysokiej jakości optyką zapewni nam **niezwykle wyraźny oraz jasny obraz, co będzie szczególnie cenne podczas korzystania z górnego zakresu powiększeń**. Otwarte wieżyczki z możliwością ustawienia zera pozwolą natomiast na szybkie i wygodne wprowadzanie korekt po wstępnym wyzerowaniu.

Otwarte wieżyczki o taktycznej charakterystyce pozwalają na szybkie wprowadzanie korekt. Dzięki wykorzystanemu systemowi set-and-forget zero możemy ustawić oraz zapisać wstępne zero dla broni, a następnie w przypadku zmiany dystansu lub charakterystyki wiatru na bieżąco wprowadzać korekty. Pozwoli nam to na **łatwy powrót do wstępnego ustawienia** bez konieczności zapamiętywania wartości na podziałce. Co więcej, skok wieżyczek jest doskonale wyczuwalny oraz słyszalny, dzięki czemu będziemy mieli pewność wprowadzenia ustawienia.

Luneta celownicza Primary Arms - poznaj zalety autorskich siatek celowniczych ACSS

Luneta została wyposażona krzyż umieszczony w pierwszym planie optycznym, co jest optymalnym wyborem do przewidzianych dla niej zastosowań. Rozwiązanie tego typu **zachowuje realne proporcje znaku celowniczego podczas zmiany powiększenia**, dzięki czemu umożliwia wiarygodną ocenę odległości do celu. Ponadto w przypadku powiększeń z dołu zakresu krzyż pozostaje niewielki, nie rozprasza nas ilością detali i pozwalając na szybkie przenoszenie pomiędzy celami. Omawiany model oferuje **przeznaczony do precyzyjnych strzelań krzyż ACSS Apollo** dostosowany do parametrów balistycznych amunicji **6,5 Creedmoor i .224 Valkyrie**. Siatka obejmuje centralny szewron, pozwalającą na wprowadzanie korekt na opad pocisku podziałkę BDC, belki umożliwiające kompensację wpływu wiatru oraz analogowy dalmierz.