

Link do produktu: <https://www.puchacz.net/leica-luneta-magnus-2-4-16x56i-l-4a-54130-p-2831.html>

Leica - Luneta Magnus 2,4-16x56i L-4A 54130

Cena

11 800,00 zł**Niedostępny**

Czas wysyłki

48 godzin

Numer katalogowy

KAT01837

Kod EAN

4022243541306

Producent

Leica

Opis produktu

ZALETY I DANE SERII MAGNUS 2,4-16x56i

wyraźna podświetlana kropka - z inteligentnym systemem automatycznego wyłączenia, 60-stopniowa regulacja jasności w trybach dziennym i nocnym. Rozmiar plamki został zmniejszony, aby zwiększyć precyzję przy dalekich strzałach

włącznik podświetlenia został usztywniony, aby przypadkowo się nie przełączył

doskonała transmisja światła na poziomie 91% i nadzwyczajny kontrast zapewniają pewne celowanie

prosta obsługa, możliwa także w rękawiczkach

w zestawie: osłony, bateria, ściereczka do optyki, gwarancja, instrukcja po polsku.

średnica soczewki obiektywu: 56mm

powiększenie: 2,4-16x, współczynnik powiększenia 6,7x

bardzo szerokie pole widzenia (odpowiednio dla powiększenia 2,4x i 16x na 100m): 17m-2,6m

regulacja paralaksy - przydatna przy dalekich strzałach

zerowanie skali pokręteł krzyża bez użycia narzędzi

bezpieczny dystans od oka: 90mm

zewnętrzne powłoki na soczewkach AquaDura™ ułatwiają czyszczenie i utrudniają przyczepianie się wilgoci i brudu

średnica tubusu 30mm (tubus został specjalnie wzmocniony dla polepszenia sztywności lunety)

możliwa szyna montażowa - wewnętrzna 45o

regulacja punktu trafienia: 1cm/100m, zakres 150x140cm

masa: 785g

długość: 360mm

wodoodporność: do 4m zanurzenia, wypełnienie azotem

automatyczne wyłączenie: 3min lub +/-60o - automatyczne włączanie przy ponownym poruszeniu

dostępne krzyże w drugim planie: 4a, (na zamówienie: Ballistic, Plex)

Krzyż 4a - uniwersalny krzyż myśliwski do precyzyjnych strzelań. Grubość nitek 0,5cm, dystans między belkami 140cm

Zewnętrzna regulacja krzyża BDC - Ballistic Drop Compensation

Lunety Leica Magnus 2,4-16x56i mogą opcjonalnie posiadać zewnętrzną, szybką regulację krzyża w pionie BDC (dawnej ASV). Znając dokładny dystans do celu, warunki pogodowe oraz balistykę używanej aktualnie amunicji można perfekcyjnie ustawić punkt trafienia.