

Datenblatt: Meopta Zielfernrohr 3-12x50 L.A.Artemis



Zoom

Die Artemis Serie umfasst ein breites Sortiment von traditionellen Zielfernrohren mit fester und variabler Vergrößerung. Hochfester Stahltubus gefertigt aus einem Stück (außer Artemis 3000 3-9x42), hohe Stoß und Schlagfestigkeit, hervorragende optische Leistung, wasserdicht und ein elegantes, funktionelles Design, die sind Eigenschaften der Artemis 2000 und 2100 Serie, die vor allem von denjenigen bevorzugt werden, für die das Jagdwesen ein Teil Ihres persönlichen Lebensstils ist.

Technische Beschreibung des Meopta Artemis Zielfernrohr:

- Stahltubus (außer Artemis 3000 3-9x42)
- Mittelrohrdurchmesser 30 mm Gesamtlänge 357mm Gewicht 740gr.
- Vergrößerung hier 3-12 x50 Leuchtabsehen 4 punkt zuschaltbar
- einzigartige Konstruktion des Innenmechanismus gewährleistet höchste mechanische Beständigkeit
- hervorragendes optisches Auflösungsvermögen
- durch Mehrschichtvergütung eine Transmission von 87% bis zu 90 %
- Absehen in der 1. Bildebene (außer dem Modell Artemis 3000 3-9x42)
- durch wasserdichte Konstruktion und Stickstofffüllung gegen Beschlagen der Innenflächen beständig
- quadratischer Verlauf der Absehenverstellung mit Klickverstellung in Höhe und Seite in Schritten von 1 cm auf 100 m (außer dem Modell Artemis 3000 3-9x42 mit Schritt von 1/4 auf 100 yd, d. h. 0,7 cm auf 100 m)

Technische Daten

	Meopta 3-12x50 L.A. Artemis
Vergrößerung	3-12
Okulargröße	50mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt
Klickmechanismus	0,7cm / Klick auf 100 m
Helligkeitsregulierung	7 Stufen
Länge x Mittelrohr x Okular	353 mm x 30 mm x 57 mm
Gewicht	740g Version Standard
Energieversorgung/ Batterietyp	1 x Lithium 3 V Typ CR 2354
Leuchtdauer	ca 60 Stunden