

Datenblatt: Meopta Zielfernrohr 1-4x22 RD LA K-dot



Zoom

Das Modell Meostar R1 RD 1-4x22 mit beleuchtetem Zielpunkt ist besonders für die Drückjagd unter Tageslichtbedingungen konstruiert (bei maximaler Leuchtstärke ist die Beleuchtung des Punktes bei sonnigem Wetter auf einer Schneedecke sichtbar). Bei Einstellung auf die Vergrößerung 1 x kann das Zielfernrohr mit Leuchtpunkt als Kolimatorpeilgerät benutzt werden, also beide Augen sind geöffnet. Damit wird die Übersicht des Schützen über das Geschehen im umliegenden Terrain grundlegend erhöht. Das Helligkeitsniveau des Leuchtpunktes kann mit dem Drehknopf auf der linken Seite des Zielfernrohres in sieben, mit Ziffern 1 - 7 bezeichneten Stufen eingestellt werden. In den mit einem Punkt gekennzeichneten Zwischenlagen wird die Beleuchtung ausgeschaltet, so dass durch Verdrehen um einen Klick die Beleuchtung ausgeschaltet wird und umgekehrt durch Zurückdrehen um einen Klick wieder auf das ursprünglich eingestellte Helligkeitsniveau eingeschaltet werden kann. Die Lebensdauer der original Batterie CR 2354 beträgt etwa 80 Stunden; mit der Batterie CR 2032 etwa 60 Stunden. - extrem widerstandfähige Tubusoberfläche -einzigartige Konstruktion des Innenmechanismus, hält selbst extremster Beanspruchung stand - hervorragende optische Leistung hervorragende Auflösung und hoher Lichtdurchlässigkeitsfaktor von 92 % - 94 % durch Mehrschichtvergütung MB-5501 - durch wasserdichte Konstruktion gegen Beschlagen der Innenflächen beständig, stickstoffgefüllt -Quadratischer Verlauf der Absehenverstellung und Höhen- und Seitenverstellung mit Präzisions-Klickmechanismus (1/4 inch /100 yd, 0,7cm /100m) - Absehen in der 2. Bildebene (ausgenommen Modell Meostar R1 3-12x56)

	Meopta MEOSTAR 1-4x22 K-Dot
Vergrößerung	1-4x 22
Öffnung Okular	20,0 mm
Leuchtabsehen	Abs. K dot Leuchtkreuz
Klickmechanismus	1 Klick 0,7 cm auf 100 m
Helligkeitsregulierung	7 Stufen
Länge x Mittelrohr x Okular	305 mm x 30 mm x 30 mm
Masse	ca 530 g Version Standard
Energieversorgung/ Batterietyp	1 x Lithium 3 V Typ CR 2354
Kapazität	ca 80 Std.