

Kite

Kite Zielfernrohr KSPHD-HD2 2-12x50i

Artikelnr.: 233844

1.329,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!



Beschreibung:

- Mit Argon gefüllt für Einsatz bei Extremtemperaturen.

- 11 Beleuchtungspositionen mit Standby-Zwischenpositionen für schnelle Aktion.- Bedienerfreundlich, auch mit Handschuhen. WENN ES DARAUF ANKOMMT Die Reihe KSP HD von KITE, Spektiv und Zielfernrohr, ist berühmt für ihre optischen Höchstleistungen und ihre äußerst präzise Mechanik. Das KSP-HD-Zielfernrohr ist ein zuverlässiger Partner. Gehäuse und Bedienelemente dieses Zielfernrohrs sind aus robustem Aluminium gefertigt. Die neuesten KITE-Beschichtungstechniken ermöglichen einen ausgezeichneten Lichtdurchlass, weshalb die Version KSP HD aus jeder Situation das Beste machen und ein scharfes, kontrastreiches Bild erzeugen kann, auch bei sehr mäßigen Lichtbedingungen. Das in der zweiten Fokalebene platzierte, äußerst beliebte 4i-Absehen deckt Ihr Ziel minimal ab und kann mit oder ohne Leuchtpunkt verwendet werden. Der sehr fein beleuchtete Punkt ist gut sichtbar, auch bei Tag. Eine zwischen zwei Beleuchtungsstufen vorhandene Warteposition ermöglicht schnelles Handeln und somit Schonung der Batterie. Die Version KSP HD2 1-6x24 bietet bei ihrer tatsächlichen Vergrößerung von 1x ein sehr weites Sehfeld von 38 m/100 m. Dieses kompakte Zielfernrohr gewährt Ihnen perfekten Überblick über das Terrain, was für die Drückjagd ideal ist. Das KSP HD2 2.5-10x50 ist für Pirsch und/oder Ansitz besonders geeignet. Sein 50-mm-Objektiv bietet große Helligkeit und ermöglicht das Jagen bei Dämmerungsbedingungen. Sein Vergrößerungsbereich und sein in der zweiten Fokalebene platziertes Leuchtabsehen erlauben Präzisionsschüsse. Diese beiden Zielfernrohre bieten Ihnen schnelle und äußerst präzise Zielerfassung. Sie sind für Haltbarkeit gebaut und lassen Sie von der 30-Jahre-Garantie von KITE OPTICS und dessen ausgezeichnetem Kundendienst profitieren.

Vergrößerung 2x-12x

Objektiv-Durchmesser (mm) 50

Austrittspupille (mm) 11.6 - 4.1

Sehfeld (m) 18.7 - 3.2

Augenabstand (mm) 99

Länge (mm) 340

Ø (mm) 30

Dioptrienausgleich +/- 3

Gewicht (g) 619

Dämmerungszahl 6.8 - 24.5

1 Klick (Winkelminuten) 1/4

1 Klick (mm) 7

Max. Verstellbereich (Winkelminuten) 55

Max. Verstellbereich (m/100m) 1.55

Absehen 4i

Verwendungstemperatur -20C° ? +71C°

Beleuchtet Ja

Wasserdicht Ja

Sonstiges: