

Meopta

Meostar R 4-24x56 RD PA

861,75 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

zum Produkt auf Waffenpro.de



Meopta Zielfernrohr Meostar R 4-24x56 RD PA MOA-MR - Außerordentliche Lichtleistung und Präzision

Produktbeschreibung: Das MeoStar R 4-24x56 RD PA ist Teil der neuen Premium Zielfernrohrserie von Meopta. Ziel bei Meopta war es, eine völlig neue Zielfernrohr-Reihe zu verwirklichen, die mehr Innovationen und Verbesserungen gegenüber der erfolgreichen Vorgängerserie MeoStar R1r beinhaltet, während das optimale Preis-Leistungs-Verhältnis beibehalten wird. Das MeoStar R 4-24x56 RD PA verfügt über einen 6-fach Zoom und eine bis zu 24-fache Vergrößerung. Es ist ideal für die Jagd auf weite Distanzen oder für Long-Range-Wettbewerbe. Der seitlich angebrachte Parallaxenausgleich von 20 m bis unendlich hilft, Zielfehler zu minimieren. Die Optik verfügt über die seit Jahren bestens bewährte und patentierte MeoLux Mehrschichtvergütung für optimale Transmissionswerte. Die äußeren Oberflächen der Okular- und Objektivlinsen wurden zusätzlich mit der hydrophobischen MeoDrop Vergütung versehen, die Wasser und Schmutz abperlen lässt und somit für eine einfache und effektive Reinigung sorgt. Der stabile Rohrkörper mit einem Mittelrohr-Durchmesser von 30 mm ist aus widerstandsfähigem Aluminium gefertigt. Wie alle Zielfernrohrmodelle von Meopta ist auch das MeoStar R mit Stickstoff gefüllt, wodurch ein Beschlagen der inneren Optikflächen ausgeschlossen wird.

Produktdetails des Meopta Meostar R 4-24x56 RD PA

Außerordentliche Lichtleistung: Dank der MeoLux Mehrschichtvergütung bietet das Zielfernrohr eine herausragende Lichtdurchlässigkeit.

6-fach Zoom: Ermöglicht sowohl eine gute Übersicht als auch die Erkennung kleiner Details auf große Distanzen.

Parallaxenausgleich: Seitlich angebrachter Parallaxenausgleich von 20 m bis unendlich, zur Minimierung von Zielfehlern.

Hydrophobische MeoDrop Vergütung: Lässt Wasser und Schmutz abperlen und erleichtert die Reinigung.

Robuster Aluminium-Rohrkörper: Hergestellt aus widerstandsfähigem Aluminium, mit einem Mittelrohrdurchmesser von 30 mm.

Stickstofffüllung: Verhindert das Beschlagen der inneren Optikflächen.

Technische Spezifikationen - Vergrößerung: 4-24x - Sehfeld: 9,2 - 1,4 m / 100 m

- Klickverstellung: 0,7 cm / 100 m (1/4 MOA) - Leuchtabsehen: Mit 8 Stufen

- Absehen: 2. Bildebene, MOA-MR - Batterie: CR2354 - Mittelrohr-Ø: 30 mm

- Augenabstand: 95 - 98 mm - Länge: 360 mm - Gewicht: 860 g

- Lieferumfang - 1x Meopta Zielfernrohr Meostar R 4-24x56 RD PA - 1x Batterie CR2354 - 1x Reinigungstuch

Warum das Meopta Meostar R 4-24x56 RD PA kaufen? - Hervorragende

Lichtleistung: Dank der MeoLux Vergütung bietet das Zielfernrohr eine außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit für klare Sicht auch bei schlechten

Lichtverhältnissen. - Robust und langlebig: Der Rohrkörper aus Aluminium und die Stickstofffüllung garantieren Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. - Flexibel

einsetzbar: Mit 6-fach Zoom und Parallaxenausgleich ist das Zielfernrohr vielseitig und für verschiedene Distanzen geeignet. Bestellen Sie jetzt das Meopta Meostar R

4-24x56 RD PA bei WaffenPro und erleben Sie eine neue Dimension der Präzision und Zuverlässigkeit! Meopta Meostar R 4-24x56 RD PA - Präzision, Langlebigkeit und

Vielseitigkeit für anspruchsvolle Schützen.

Bitte die Preise unserem Onlineshop entnehmen.

zum Produkt auf Waffenpro.de

Seite 1 von **

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Bei uns im Shop können Sie auch **finanzieren!** (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Sonstiges:

Jetzt gibt es WaffenPro auch für Händler.

Sie können sich unter „ <https://waffenpro-b2b.com> '' registrieren.

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.