

Meopta

Meopro R6 5-30x56 FFP RD MIL-DOT 3

Artikelnr.: FRKO-2023690

1.198,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Meopta Zielfernrohr Meopro R6 5-30x56 FFP RD MIL-DOT 3 Absehen, Mittelrohr: 34mm, 1080220 A[-] Speziell für Long-Range Schützen[-] TOP in Preis-Leistung - Absehen in 1. Bildebene[-] Tubus mit anodisierter Oberfläche Meopta MeoPro R6 5-30x56 FFP RD - Der Long-Range Spezialist Die MeoPro R6 Zielfernrohrserie wurde entwickelt um Jägern und Sportschützen erstklassige optische und mechanische Eigenschaften zu einem erschwinglichen Preis zu bieten. Die MeoPro R6 Zielfernrohrreihe kombiniert Leistung, Zuverlässigkeit und einen 6-fachen Zoom für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke. Das MeoPro R6 5-30x56 FFP RD ist mit den beleuchteten Absehen MilDot 3 bzw. MRAD RD (beide in der 1. Bildebene) ein Zielfernrohr speziell für Schüsse auf weite Distanzen. Beide Absehen sind fein genug um auch bei 30-facher Vergrößerung nicht störend zu viel vom Ziel zu verdecken. Das helle, klar umrissene Leuchtkreuz führt das Auge perfekt und gewährleistet eine schnelle Zielaufnahme. Beide Ausführungen sind mit einem Parallaxenausgleich ab 25 m ausgestattet. Serienmäßig wird es mit einem einschraubbaren Pin ausgeliefert der als Throw Lever einen schnellen Wechsel der Vergrößerung ermöglicht.

Robust und Stickstoffgefüllt Der Tubus des Meopta MeoPro R6 5-30x56 FFP RD ist, wie bei allen anderen Meopta Zielfernrohre auch, aus einer hochfesten Aluminiumlegierung gefertigt. Die anodisierte Oberfläche ist extrem kratzfest und hält auch den widrigsten Einflüssen stand. Natürlich ist das Zielfernrohr stickstoffgefüllt, was ein Beschlagen der Linsen von innen bei starken Temperaturschwankungen verhindert.

Hochwertige Beschichtungen zum Schutz der Linsen Die spezielle wasserabweisende Beschichtung Meodrop weist von der Oberfläche der optischen Elemente Wasser, Staub und Fett ab, wodurch ein klares, brillantes Bild erhalten bleibt. Sie basiert auf dem Lotoseffekt. Die spezifische mikroskopische Schicht bewirkt, dass die unerwünschten Staub- oder Wasserpartikel auf der Glasoberfläche nicht anhaften und leicht abperlen. Mit der MeoDrop-Beschichtung versehene optische Elemente sind leicht streifenfrei zu reinigen. Die ionenunterstützt aufgedampfte Schutzschicht Meoshield erhält zuverlässig die äußeren Linsenflächen. Sie schützt die Optik wirkungsvoll gegen Kratzer und mechanische Beanspruchung unter extremen Bedingungen. Meoshield entspricht den MIL Spezifikationen für Widerstandsfähigkeit und Oberflächenhärte. Das Meopta MeoPro R6 5-30x56 FFP RD ist mit den beleuchteten Absehen MilDot 3 oder MRAD RD (beide in der 1. Bildebene) lieferbar.

Weitere Produktdetails: [-] Objektiv Filtergewinde: M61x0,75[-] Verstellschritt des Absehens: 0,7 cm / 100 m[-] Höhenverstellbereich des Absehens: 320 cm / 100 m[-] Abstand Austrittspupille: 100 - 98 mm[-] Absehenebene: 1. Bildebene - Objektivseitiges Sehfeld: 4,7° - 0,7°

Produktsicherheitsinformationen:

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

Anbieterinformationen

Schwaben Arms GmbH

Neckartal 95
78628 Rottweil
Baden-Württemberg

Telefon:

0741 9429216

Fax:

0741 9429218

E-Mail:

info@sar-shop.de

Webseite:

www.sar-shop.de