

Firefield Zielfernrohr Barrage 1.5-5x32

Hersteller: Firefield

Modell: Zielfernrohr Barrage 1.5-5x32

Kaliber: Sonstige

Zustand: Neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Firefield Zielfernrohr Barrage 1.5-5x32
- Schutzklasse IPX4- Mil-Dot-Absehen (rot/ grün beleuchtet)- Präzisionseinstellungen für Wind und Höhe- passend für Weaver Schienen
Ohne SchieneObjektivdurchmesser (mm)k.A.Vergrößerung1,5-5xAustrittspupille (mm)21,3-6,4Sehfeld (100m)14-4,9Länge (mm)204,0Gewicht (g)488,0EAN Nummer812495022081
Das Zielfernrohr Barrage von Firefield erscheint mit einer Vergrößerungsstufe von 1,5-5x32 und wurde für den Einsatz auf verschiedene Distanzen konzipiert. Besonders geeignet ist es für die Anwendung im Nahbereich sowie auf mittleren Entfernungen. Zuverlässigkeit und eine gleichbleibende Leistung zeichnen die robuste Optik aus.

Mit einem Mil-Dot-Leuchtabsehen in der 2. Bildebene ausgestattet, sorgt das Barrage auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen für eine optimale Zielerfassung. Hierbei kann eine Farbauswahl zwischen Schwarz, Rot und Grün getroffen werden, wobei die vollständig mehrschichtvergütete Optik die Lichtdurchlässigkeit insgesamt erhöht.

Das aus 6061-T6-Aluminium in Flugzeugqualität hergestellte Zielfernrohr wird mit einer Batterie Typ CR2032 betrieben und besticht mit einer Laufzeit von etwa 100 Stunden. Außerdem weist das Barrage die Schutzklasse IPX4 auf und ist nicht nur wetter-, sondern auch stoßfest und hält somit selbst widrigen Umständen stand.

Mit einem Gewicht von nur 488 g lässt sich die Optik leicht auf Weaver Montageschienen anbringen. Die optimale Betriebstemperatur liegt zudem zwischen -17 und +48°C.

Hier direkt bestellen → →Firefield Zielfernrohr Barrage 1.5-5x32

Artikelnr.: 4031707

statt UVP: 107,99 EUR

105,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de