

German Precision Optics Spectra 8x 1,6-13x44i MS G4i Fiber

Artikelnr.: 212932

959,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Dieses Zielfernrohr ergänzt die erfolgreiche GPO-Familie der 8fach-Zooms um einen einzigartigen, vielseitigen und ultrakompakten Vertreter seiner Klasse. Dank seines extrem kurzen 44-mm-Objektivs und einem verstärkten Gehäuse ist es ideal für Vorsatzgeräte (Wärmebild, Nachtsicht). Mit einem Parallaxenausgleich ab 10 m ist es auch die ideale Lösung für alle Okularaufsätze. Das extrem kompakte und ultraleichte Design ist perfekt für die Verwendung an besonders schlanken und handlichen Waffen. In Kombination mit dem 8-fachen Zoom, dem sehr weiten Sehfeld bei 1,6x und dem optionalen ballistischen Turm GBT wird das neue SPECTRA Zielfernrohr zu einem unschlagbaren Allrounder für Nachtjagd, Bewegungsjagd, Pirsch, Ansitz und Weitschuss. Dieses neue Schienen-Modell ist kompatibel mit dem optional erhältlichen ballistischen GBT-Turm (Art. Nr. 51036099). Features: Jetzt mit Schienenmontage erhältlich Äußerst kompaktes, leichtes und robustes Design mit 30 mm Mittelrohr Optimiert für Wärmebild und Nachtsichttechnik für Vor- und Nachsatzgeräte Parallaxenausgleich ab 10 m Doppeltes HD-Linsensystem GPObright Mehrschichtvergütung mit 90% Transmission Wasser- und schmutzabweisende PASSIONdrop Beschichtung Nullen ohne Werkzeug (im Standard-Turm) Integrierter ZERO-Stop Throw Lever Sehr großer Verstellbereich von 3,2 m (320 Klicks) Äußerst feines und helles G4i Fiber Faserabsehen Technische Daten: Austrittspupille Ø: 8,5 - 3,5 mm Sehfeld (FOV) auf 100 m: 25,6 - 3,2 Transmission: 90% Mittelrohrdurchmesser: 30 mm Länge: 308 mm Gewicht: 714 g Absehen: G4i Fiber

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: GPO GmbH, Wildmoos 9, 82266 Inning am Ammersee, GERMANY, E-Mail: nfo@gp-optics.com
EU-Verantwortlicher: GPO GmbH, Wildmoos 9, 82266 Inning am Ammersee, GERMANY, E-Mail: nfo@gp-optics.com

