German Precision Optics GPO Spectra 8x

Kaliber: Optik - Zielfernrohre **Kategorie:** 1,6-13x44i G4i Fiber

Zustand: neu

Beschreibung:

Extrem flexibler Allrounder für jede Jagdart in ultra-kompakter und leichter Bauform, optimiert für Vor- und Nachsatztechnik

Das GPO SPECTRA™ 8x 1,6-13x44i G4i Fiber ergänzt die erfolgreiche GPO Familie der 8-fach Zooms (1-8x24i, 2-16x44i und 2,5-20x50i) um einen einzigartigen Klassenvertreter.

Dieses Zielfernrohr folgt gleich mehreren Trends in einem:

- 1. Dank extrem kurzer Objektivbauform und einem verstärktem Gehäuse ist es ideal für Objektivaufsatzgeräte (Wärmebild, Nachtsicht) geeignet.
- 2. Dank der Parallaxverstellung von 10 m 8 ist es zugleich die ideale Plattform für alle Aufsatzgeräte auf dem Okular.
- 3. Die extrem kompakte Bauform von knapp 300 mm und das geringe Gewicht von unter 700 g in Verbindung mit dem 44er Objektivdurchmesser bieten eine elegante und zugleich leistungsstarke Zieloptik für schlanke und führige Waffen.
- 4. Der 8x Zoom mit einer Ausgangsvergrößerung von 1,6-fach bei einem Sehfeld von über 25 m und der Endvergrößerung von 13-fach in Verbindung mit der optional erhältlichen ASV, bilden einen unschlagbaren Allrounder für Drückjagd, Pirsch, Ansitz und Weitschuss.

Neben der äußerst kompakten Bauform hat GPO bei der Entwicklung ein hohes Augenmerk auf optische Höchstleistung gelegt. Ein sehr weiter Augenabstand (95 mm) in Verbindung mit einer besonders großen Austrittspupille (8,5 mm bei 1,6-fach) ermöglichen ein komfortables und sicheres Einblickverhalten in jeder Situation. Das weite und randscharfe Sehfeld von 25,6 m (bei 1,6-fach) ermöglicht die Jagd auf bewegtes Wild. Das HD-Linsensystem bietet eine sehr gute Farbwiedergabe bei gleichzeitig hoher Auflösung und Transmission. Der extrem große Verstellweg von 320 cm in Verbindung mit der optional erhältlichen ASV macht dieses Zielfernrohr zusätzlich auch zu einem Weitschussspezialisten. GPO hat bei der Entwicklung zusätzlich ein besonderes Augenmerk auf eine hohe mechanische Stabilität gelegt. Auch in Kombination mit Schalldämpfern und/oder starken Kalibern bietet das Zielfernrohr eine absolute Schussfestigkeit ohne Einschränkungen.

Die wesentlichen Highlights:

- Extrem kompakte, leichte und zugleich robuste Bauweise
- Optimiert für technische Aufsatzgeräte auf Objektiv & Okular
- Parallaxenausgleich ab 10 m
- 8-fach Zoom für flexible und vielseitige Jagdmöglichkeiten
- Großer Augenabstand und große Austrittspupille
- Weite & randscharfe Sehfelder
- HD-Linsensystem für sehr gute Transmission, Auflösung und Farbwiedergabe
- Extrem feines & helles GPO Faserabsehen, stufenlos dimmbar
- Sehr großer Verstellweg
- Optional erhältliche ASV mit Zero-Stop und ballistischen Ringen bis 500 m Technische Daten:
- Vergrößerung: 1,6x-13x
- Sehfeld (FOV) m auf 100m: 25,6 3,2
- Objektivdurchmesser (mm): 44
- Austrittspupille (mm): 8,5 3,5
- Augenabstand (mm): 95
- Dioptrienverstellung: -3 / +2
- Klickverstellung auf 100m (1 Klick = x/100m): 1
- Höhenverstellung (cm/100m): 320
- Seitenverstellung (cm/100m): 320
- Parallaxeeinstellung: 10 8
- Transmission: 90%
- Höhe (mm): 61
- Breite (mm): 83
- Länge (mm) (ohne Cover und Okular eingedreht): 308
- Mittenrohrdurchmesser (mm): 30
- Gewicht (g): 685

- Bildebene: 2. BE | SFP

Seite 1 von $^{\circ*}$

ArtikeInr.: 216719
999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co.

Waffenfachgeschäft

Waller See 1 38179 Schwülper Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Sonstiges:

- Extrem flexibler Allrounder für jede Jagdart in ultra-kompakter und leichter Bauform, optimiert für Vor- und Nachsatztechnik
 Das GPO SPECTRA™ 8x 1,6-13x44i G4l Fiber ergänzt die erfolgreiche GPO Familie der 8-fach Zooms (1-8x24i, 2-16x44i und 2,5-20x50i) um einen einzigartigen Klassenvertreter.
 Dieses Zielfernrohr folgt gleich mehreren Trends in einem:
 1. Dank extrem kurzer Objektivbauform und einem verstärktem Gehäuse ist es ideal für Objektivaufsatzgeräte (Wärmebild, Nachtsicht) geeignet.
 2. Dank der Parallaxverstellung von 10 m 8 ist es zugleich die ideale Plattform für alle Aufsatzgeräte auf dem Okular.
 3. Die extrem kompakte Bauform von knapp 300 mm und das geringe Gewicht von unter 700 g in Verbindung mit dem 44er Objektivdurchmesser bieten eine elegante und zugleich leistungsstarke Zieloptik für schlarke und führine Wäffen

3. Die extrem kompakte Bauform von knapp 300 mm und das geringe Gewicht von unter 700 g in Verbindung mit dem 44er Objektivdurchmesser bieten eine elegante und zugleich leistungsstarke Zieloptik für schlanke und führige Waffen.

4. Der 8x Zoom mit einer Ausgangsvergrößerung von 1,6-fach bei einem Sehfeld von über 25 m und der Endvergrößerung von 13-fach in Verbindung mit der optional erhältlichen ASV, bilden einen unschlagbaren Allrounder für Drückjagd, Pirsch, Ansitz und Weitschuss.

Neben der äußerst kompakten Bauform hat GPO bei der Entwicklung ein hohes Augenmerk auf optische Höchstleistung gelegt. Ein sehr weiter Augenabstand (95 mm) in Verbindung mit einer besonders großen Austrittspupille (8,5 mm bei 1,6-fach) ermöglichen ein komfortables und sicheres Einblickverhalten in jeder Situation. Das weite und randscharfe Sehfeld von 25,6 m (bei 1,6-fach) ermöglicht die Jagd auf bewegtes Wild. Das BHD-Linsensystem bietet eine sehr gute Farbwiedergabe bei gleichzeitig hoher Auflösung und Transmission. Der extrem große Verstellweg von 320 cm in Verbindung mit der optional erhältlichen ASV macht dieses Zielfernorhr zusätzlich auch zu einem Weitschussspezialisten.

GPO hat bei der Entwicklung zusätzlich ein besonderes Augenmerk auf eine hohe mechanische Stabilität gelegt. Auch in Kombination mit Schalldämpfern und/oder starken Kalibern bietet das Zielfernrohr eine absolute Schwierfschlicke in Des Enterfrähzungen.

GPO hat bei der Entwicklung zusätzlich ein besonderes Augenn absolute Schussfestigkeit ohne Einschränkungen. Die wesentlichen Highlights:
- Extrem kompakte, leichte und zugleich robuste Bauweise
- Optimiert für technische Aufsatzgeräte auf Objektiv & Okular
- Parallaxenausgleich ab 10 m
- 8-fach Zoom für flexible und vielseitige Jagdmöglichkeiten
- Großer Augenabstand und große Austrittspupille
- Weite & randscharfe Sehfelder
- Weite & randscharfe Sehfelder

- Weite & randscharfe Sehfelder
 HD-Linsensystem für sehr gute Transmission, Auflösung und Farbwiedergabe
 Extrem feines & heiles GPO Faserabsehen, stufenlos dimmbar
 Sehr großer Verstellweg
 Optional erhältliche ASV mit Zero-Stop und ballistischen Ringen bis 500 m
 Technische Daten:
 Vergrößerung: 1,6x-13x
 Sehfeld (FOV) m auf 100m: 25,6 3,2
 Objektivdurchmesser (mm): 44
 Austrittspupille (mm): 8,5 3,5
 Augenabstand (mm): 95

- Augenabstand (mm): 95
- Dioptrienverstellung: 3 / +2 Klickverstellung auf 100m (1 Klick = x/100m): 1 Höhenverstellung (cm/100m): 320 Seitenverstellung (cm/100m): 320

- Parallaxeeinstellung: 10 8 Transmission: 90% Höhe (mm): 61

- Breite (mm): 83
- Länge (mm) (ohne Cover und Okular eingedreht): 308
- Mittenrohrdurchmesser (mm): 30
- Gewicht (g): 685 Bildebene: 2. BE | SFP