

# GPO Spectra 8x 2,5-20x50i G4i

Artikelnr.: 212300\_62400826

1.146,65 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** GPO

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Das Zielfernrohr mit 2,5- bis 20-facher Vergrößerung bietet sowohl ein großes Sichtfeld für weitläufige Beobachtungen als auch hohe Präzision bei großen Distanzen. Das in Deutschland gefertigte feine Faserabsehen sorgt für exakte Zielerfassung. Die Helligkeit lässt sich stufenlos anpassen, und die iControl™ -Technologie schaltet das Licht nach drei Stunden automatisch aus. Der Parallaxeausgleich reicht von 10 m bis unendlich. Höhen- und Seitenverstellung können werkzeuglos genutzt werden, und ein Throw Lever ist bereits enthalten. Alles auf einen Blick: - Variable Vergrößerung 2,5x - 20x - Weites Sehfeld für Übersicht - Feines Faserabsehen aus Deutschland - Stufenlose Beleuchtung mit iControl™ - Automatische Abschaltung nach 3 Stunden - Parallaxe von 10 m - 8 - Werkzeuglose Turmnullstellung - Throw Lever inklusive Technische Daten: Vergrößerung - 2,5x - 20x Sehfeld auf 100 m - 15,5 - 1,9 m Objektivdurchmesser - 50 mm Austrittspupille - 9 - 2,5 mm Augenabstand - 90 mm Klickverstellung - 1 cm / 100 m Höhenverstellung - 261 cm / 100 m Seitenverstellung - 261 cm / 100 m Parallaxe - 10 m - 8 Transmission - 87 % Höhe (Turm) - 58,5 mm Breite (Turm) - 94 mm Länge - 357 mm Mittenrohrdurchmesser - 30 mm Gewicht - 718 g Mechanischer Außendurchmesser (Objektiv) - 59 mm Mechanischer Außendurchmesser (Okular) - 44,5 mm Absehen - G4i (SFP) Lieferumfang: Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Batterie CR2032, Throw Lever

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: GPO GmbH, Wildmoos 9, 82266 Inning a. Ammersee, GERMANY, E-Mail: info@gp-optics.com



## Anbieterinformationen

### Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10  
71144 Steinenbronn  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

07157 - 988 4000

#### Fax:

0711 - 75857016

#### E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

#### Webseite:

[www.euroshot.de](http://www.euroshot.de)