

# Swarovski Optik

## Z8i 2,3-18x56 P SR 4A-I

**Hersteller:** Swarovski Optik

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Dieses lichtstarke Z8i 2,3-18x56 P Zielfernrohr liefert auch bei widrigen Lichtverhältnissen und in der Dämmerung die entscheidenden Details. Daher verfügt dieses Zielfernrohr über eine hervorragende Optik, die auch in solchen Situationen gestochen scharfe Bilder liefert. Die 18fache Vergrößerung und Detailgenauigkeit sorgen auch auf weite Distanzen für beeindruckende Präzision. Das beleuchtete Z8i 2,3-18x56 P L zeichnet sich aufgrund seiner hohen Lichttransmission besonders für den Ansitz in der Dämmerung aus. Für eine sichere und einfache Montage sorgt die SR Montageschiene. Vergrößerung: 2,3-18 wirksamer Objektiv- $\varnothing$ : 18,4-56 mm Austrittspupillen- $\varnothing$ : 8,1-3,1 mm Austrittspupillenabstand / Augenabstand: 95 mm Sehfeld (m/100 m): 18,6-2,3 Sehfeld: 10,6-1,3 ° augenseitiges Sehfeld: 24° Dioptrienausgleich (dpt): -3 bis +2 Lichttransmission: 93 % Dämmerungszahl nach ISO 14132-1: 6,5-31,8 Treffpunktkorr. / Klick (mm/100 m): 10 max. Stellweg nach Höhe/Seite (m/100 m): 1,8 / 1,0 manueller Parallaxenausgleich (m): 50-8 Filtergewinde objektivseitig: M 58x0,75 Länge: 364 mm Gewicht: 740 g Mittelrohrdurchmesser: 30 mm Funktionstemperatur: -20 °C / +55 °C Lagertemperatur: -30 °C / +70 °C Dichtheit: 4 m Wassertiefe (edelgasgefüllt) Helligkeitsstufen: Nacht: 0 - 32 / Tag: 33 - 64 Betriebsdauer (h): Nachtbereich bei mittlerer Helligkeit: 1.400; Tagbereich bei mittlerer Helligkeit: 180

### Produktsicherheitsinformationen:

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

Artikelnr.: 205886\_F880935311

3.379,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Waffenservice Werthe

Bismarckstr. 41  
39576 Stendal  
Sachsen-Anhalt

**Telefon:**

03931-212278

**Fax:**

03931-257743

**E-Mail:**

info@jagdgewehr.de

**Webseite:**

www.jagdgewehr.de