

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI P5FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

[Optik und Montagen](#) > [Zielfernrohre](#) > [Zielfernrohre für Langwaffen](#)

The 6-36×56 CM II High Performance from Schmidt and Bender is a high-end precision riflescope engineered for medium to extreme long-range engagement. With a magnification range of 6–36× and a large 56 mm objective lens, it delivers outstanding clarity, resolution, and flexibility across demanding shooting scenarios. Its optical design provides an exceptionally large field of view for a scope in this class — even at the lowest magnification (6×), it outperforms many 5–25× scopes in terms of visual coverage. Advanced coatings ensure light transmission well over 90 %, enabling superb image brightness and contrast in challenging lighting conditions.

NO IMAGE
AVAILABLE

Built on a 34 mm main tube, the scope is compact yet robust, with a length of approximately 390 mm and weight around 940 to 995 g, depending on configuration. Eye relief is generous at 90 mm, ensuring comfortable and safe use across rifle platforms. The turret system offers very large internal adjustment ranges (over 40 mrad, approx. 395 cm elevation at 100 m) and fine click values (e.g., 0.5 cm/100 m), making it well suited for precision ballistic correction at long distances. Side parallax adjustment and the integrated LPI system (illumination integrated into the parallax knob) enhance ease of use and compatibility for left-hand shooters.

Key Specifications:

Magnification: 6–36×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View (approx.): 7.3–1.3 m @100 m
Exit Pupil: approx. 8.3–1.6 mm
Eye Relief: 90 mm
Click Value: approx. 0.5 cm @100 m (configuration-dependent)
Internal Elevation Adjustment: approx. 395 cm @100 m
Weight: approx. 940–995 g
Transmission: >90 %
Tube Diameter: 34 mm
Length: approx. 390 mm
Reticle and Turret Configurations: Various high-end match/tactical setups available

This scope is designed for marksmen, competition shooters, and professionals who demand the highest optical clarity, mechanical robustness, and long-range capability from one flagship optic.

Eigenschaften

- Name: [6-36x56 CM II High Performance LPI P5FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2016030
- Herst.-Nr.: 16A-911-642-I5-H5
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg

- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537070491

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das 6-36x56 CM II High Performance Zielfernrohr](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das 6-36x56 CM II High Performance Zielfernrohr

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des 6-36x56 CM II High Performance Zielfernrohrs von Schmidt und Bender. Dieses hochwertige Produkt wurde entwickelt, um dir bei mittel bis extremen Langstreckeneinsätzen eine herausragende Leistung zu bieten. Um sicherzustellen, dass du das Beste aus deinem Zielfernrohr herausholst und gleichzeitig sicher bleibst, haben wir diese Sicherheitshinweise für dich zusammengestellt.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Zielfernrohr regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwende das Zielfernrohr nur mit kompatiblen Waffen und Zubehör.
- Achte darauf, dass du beim Schießen immer die grundlegenden Sicherheitsregeln beachtest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Augensicherheit:** Halte immer einen sicheren Abstand zwischen deinem Auge und dem Okular, um Verletzungen durch Rückstoß zu vermeiden. Das Zielfernrohr bietet einen großzügigen Augenabstand von 90 mm.
- **Lichtverhältnisse:** Nutze das Zielfernrohr nur bei geeigneten Lichtverhältnissen, um die beste Sicht zu gewährleisten. Die speziellen Beschichtungen sorgen für eine Lichtdurchlässigkeit von über 90 %.
- **Witterungsschutz:** Achte darauf, das Zielfernrohr vor extremen Witterungsbedingungen zu schützen. Lagere es an einem trockenen und kühlen Ort, um Schäden zu vermeiden.
- **Parallaxenjustierung:** Stelle die Parallaxenjustierung korrekt ein, um die Genauigkeit beim Zielen zu erhöhen. Das integrierte LPISystem erleichtert die Handhabung.

Anleitung zur Installation und Nutzung

• Installation:

1. Montiere das Zielfernrohr sicher auf deiner Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
2. Achte darauf, dass die Montage stabil und fest ist, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.
3. Stelle sicher, dass das Zielfernrohr in der richtigen Höhe und Position angebracht ist, um optimale Sicht zu bieten.

• Nutzung:

1. Stelle die Vergrößerung auf die gewünschte Stufe ein (6-36x) und überprüfe das Sichtfeld.
2. Nutze die Turmjustierung für präzise BallistikKorrekturen. Die internen Justierungsbereiche bieten über 40 mrad.
3. Überprüfe regelmäßig die Einstellungen und Justierungen, um sicherzustellen, dass sie deinen Anforderungen entsprechen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und alle zugehörigen Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stelle sicher, dass du alle Batterien und elektronischen Teile ordnungsgemäß entsorgst, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zu deinem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Zielfernrohr erworben hast. Halte die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Hilfe zu erhalten.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, dir eine sichere und effektive Nutzung deines 6-36x56 CM II High Performance Zielfernrohrs zu gewährleisten. Bitte beachte die Anweisungen und halte dich an die Sicherheitsrichtlinien, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de