

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

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

The 6-36×56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36× magnification range and a generous 56 mm objective lens, it delivers exceptional clarity, reach and flexibility for demanding applications.

Crafted on a robust 34 mm main tube, the scope is compact in length (approx. 390 mm) and relatively light for its class (around 940 g), yet built with the ruggedness and precision befitting the PM II series. The first-focal-plane (FFP) reticle ensures accurate hold-overs, ranging and subtensions at every magnification level. With a transmission rating of well over 90 %, the optical system offers bright, high-resolution imagery critical for target recognition at extended distances.

Its field of view spans about 7.3-1.3 m @100 m, and the exit pupil ranges from approximately 8.3-1.6 mm, providing both wide situational awareness at lower magnification and finely-detailed views at higher zoom levels. The eye relief is approximately 90 mm, ensuring comfortable viewing across shooting positions.

The turret system features ultra-fine 0.1 mrad click values, and the internal adjustment ranges exceed 40 mrad, giving the shooter a massive envelope for elevation and windage correction. The scope's innovative "LPI" (Illuminated-Parallax-Integrated) system enhances usability, including left-hand shooter compatibility and more mounting flexibility.

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: approx. 90 mm
Transmission: >90%
Click Value: ~0.1 mrad
Length: approx. 390 mm
Weight: approx. 940 g

Designed and manufactured in Germany with highest precision, the 6-36×56 PM II High Performance is ideal for professionals, competition marksmen or hunters seeking top-tier optical clarity, mechanical integrity and flexibility across distances that demand elite performance.

Eigenschaften

- Name: [6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015896
- Herst.-Nr.: 163-911-602-M2-I5

NO IMAGE
AVAILABLE

- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537069273

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des 6-36x56 PM II High Performance Zielfernrohrs von Schmidt und Bender. Dieses Produkt wurde mit höchster Präzision entwickelt, um dir eine herausragende optische Klarheit und Flexibilität für mittlere bis extreme Entfernungen zu bieten. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwende das Zielfernrohr nur mit kompatiblen Waffen und Zubehör.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Zielfernrohren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Zielfernrohr nur in einem sicheren und kontrollierten Umfeld.
- Achte darauf, dass die Waffe immer in einer sicheren Richtung zeigt und der Abzug nicht betätigt wird, während du das Zielfernrohr einstellst oder überprüfst.
- Vermeide es, während der Nutzung des Zielfernrohrs in der Nähe von anderen Personen zu stehen.
- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr korrekt montiert und justiert ist, bevor du es verwendest.
- Bei der Benutzung des Zielfernrohrs in der Dämmerung oder bei schlechten Lichtverhältnissen, achte auf die Sichtverhältnisse und die Sicherheit.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Montage des Zielfernrohrs:

1. Stelle sicher, dass die Waffe sicher ist und nicht geladen ist.
2. Montiere das Zielfernrohr auf der Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers der Montageschiene.
3. Überprüfe die Ausrichtung des Zielfernrohrs und ziehe die Befestigungsschrauben gleichmäßig fest.

• Einstellen des Zielfernrohrs:

1. Stelle das Zielfernrohr auf die niedrigste Vergrößerung ein.
2. Fokussiere das Zielfernrohr auf ein Ziel in sicherer Entfernung.
3. Justiere den Parallaxenregler, falls vorhanden, um ein scharfes Bild zu erhalten.
4. Nutze die Turret-Einstellungen, um die Wind- und Höhenkorrekturen vorzunehmen.

• Verwendung des Zielfernrohrs:

1. Überprüfe die Sicht durch das Zielfernrohr, um sicherzustellen, dass es klar und fokussiert ist.
2. Achte darauf, den richtigen Augenabstand (ca. 90 mm) einzuhalten, um Verletzungen zu vermeiden.
3. Verwende die Beleuchtungsoptionen (LPI System), um die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und alle dazugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Waffenentsorgung.
- Achte darauf, dass das Zielfernrohr nicht in den normalen Hausmüll gehört.
- Informiere dich über spezielle Sammelstellen oder Recyclingprogramme in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen zur Sicherheit oder zur Nutzung des Produkts, wende dich an den Hersteller oder den autorisierten Händler.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, die sichere Nutzung des 6-36x56 PM II High Performance Zielfernrohrs zu gewährleisten. Deine Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de