

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT

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

The 6-36x56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36x 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Key Specifications:

Magnification: 6-36x

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 6-36x56 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 cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015866
- Herst.-Nr.: 163-911-602-F2-E9

- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537069259

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 zu deinem Kauf des 6-36x56 PM II High Performance Zielfernrohrs von Schmidt und Bender. Dieses hochwertige Produkt ist für ernsthafte Schützen konzipiert, die eine herausragende optische Klarheit und Präzision benötigen. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, haben wir diese Anleitung erstellt. Bitte lese sie sorgfältig durch und halte dich an die Empfehlungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr nur von Personen verwendet wird, die mit dem Umgang von Feuerwaffen vertraut sind.
- Verwende das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften.
- Halte das Zielfernrohr und seine Komponenten von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Mängel, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass das Zielfernrohr richtig montiert ist, um ein Verrutschen oder Abfallen während der Nutzung zu vermeiden.
- Halte das Zielfernrohr stets sauber und frei von Staub oder Schmutz, um die Sicht zu verbessern.
- Stelle sicher, dass die Linse vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- Verwende bei der Montage und Einstellung des Zielfernrohrs geeignete Werkzeuge und folge den Anweisungen des Herstellers.
- Nutze das Zielfernrohr niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. Montage:

- Montiere das Zielfernrohr auf einer stabilen Waffe, die für das Zielfernrohr geeignet ist.
- Stelle sicher, dass die Montagevorrichtungen fest angezogen sind und das Zielfernrohr sicher sitzt.

2. Ausrichtung:

- Richte das Zielfernrohr auf das Ziel aus und überprüfe die Fokussierung.
- Justiere die Höhe und Seite entsprechend der Zielvorgaben.

3. Einstellen der Vergrößerung:

- Drehe den Vergrößerungsring, um die gewünschte Vergrößerung einzustellen.

Nutzung

• Zielen:

- Nimm eine stabile Position ein, um die Genauigkeit zu maximieren.
- Nutze die FFPAbsehen für präzise Haltepunkte und Entfernungsbestimmungen.

- **Sichtprüfung:**

- Überprüfe vor dem Schießen die Sicht und stelle sicher, dass keine Hindernisse im Sichtfeld sind.

- **Sicherheit:**

- Halte den Abzug der Waffe immer in sicherer Position, bis du bereit bist zu schießen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und seine Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Abfallentsorgung.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe, um umweltfreundlich zu handeln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Zielfernrohrs, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Sie können dir weitere Informationen und Unterstützung bieten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, die sichere Nutzung des 6-36x56 PM II High Performance Zielfernrohrs zu gewährleisten. Halte dich an diese Richtlinien, um ein optimales und sicheres Schießerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de