

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance

LPI MSR2 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT 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 MSR2 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015903
- Herst.-Nr.: 163-911-862-I5-H5

NO IMAGE
AVAILABLE

- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537069327

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 und bietet außergewöhnliche Leistung. Um die Sicherheit bei der Verwendung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisungen zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Zielfernrohr für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwende das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halte das Zielfernrohr von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfe regelmäßig, ob das Zielfernrohr und seine Komponenten in gutem Zustand sind.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Achtung vor Augenverletzungen:** Achte darauf, dass das Zielfernrohr korrekt montiert ist und dass du den richtigen Augenabstand einhältst, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Vermeidung von Stößen:** Das Zielfernrohr ist robust, aber vermeide starke Stöße oder Stürze, die die Optik oder Mechanik beschädigen könnten.
- **Verwendung bei schlechten Lichtverhältnissen:** Vermeide die Verwendung des Zielfernrohrs bei extremen Lichtverhältnissen, um die Sicht und die Leistung nicht zu beeinträchtigen.
- **Lichtquelle:** Achte darauf, dass die Beleuchtung des Ziels nicht zu stark ist, um Überbelichtung und damit verbundene Sichtprobleme zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des Zielfernrohrs:

- Stelle sicher, dass die Montagebasis sauber und trocken ist.
- Befestige das Zielfernrohr sicher auf der Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Ausrichtung und die Festigkeit der Montageschrauben.

2. Einstellung des Zielfernrohrs:

- Stelle den Augenabstand ein, um sicherzustellen, dass du bequem und sicher durch das Zielfernrohr sehen kannst.
- Nutze die Turrets für Höhen und Seitenanpassungen. Achte darauf, die KlickWerte von 0.1 mrad zu beachten.

3. Verwendung des Zielfernrohrs:

- Wähle die gewünschte Vergrößerung und achte auf die Klarheit des Bildes.
- Nutze die FFPAbsehen für präzise Haltepunkt-korrekturen bei verschiedenen Vergrößerungen.
- Achte darauf, das Zielfernrohr bei Bedarf zu reinigen, um die Sichtqualität zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und alle zugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Optikabfälle.
- Achte darauf, umweltfreundliche Methoden zur Entsorgung zu wählen, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Kundenservice oder die zuständige Stelle des Herstellers. Es ist wichtig, dass du dich bei Fragen oder Problemen an eine vertrauenswürdige Quelle wendest.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von optischen Geräten von größter Bedeutung ist. Halte dich an diese Richtlinien, um die bestmögliche Erfahrung und Sicherheit zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de