

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TR²ID 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.

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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [6-36x56 PM II High Performance LPI TR²ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015868
- Herst.-Nr.: 163-911-432-F2-E9

- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537069716

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 ist für ernsthafte Schützen und Jäger konzipiert und bietet eine hervorragende Leistung. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Zielfernrohr verwendest.
- Verwende das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck, um Gefahren zu vermeiden.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzungsscheinungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass das Zielfernrohr richtig montiert ist, um ein Verrutschen oder Herunterfallen zu verhindern.
- Verwende nur die empfohlenen Montagesysteme und Zubehörteile, die für das Zielfernrohr geeignet sind.
- Halte das Zielfernrohr trocken und sauber, um die optische Leistung nicht zu beeinträchtigen.
- Vermeide eine direkte Sonneneinstrahlung auf die Linse, um Überhitzung oder Beschädigungen zu verhindern.
- Verwende das Zielfernrohr nicht unter extremen Wetterbedingungen, die die Sicht oder die Funktion beeinträchtigen könnten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des Zielfernrohrs:

- Befestige das Zielfernrohr sicher an der Waffe mit den passenden Montagesystemen.
- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr in der richtigen Höhe und Ausrichtung montiert ist.
- Ziehe alle Schrauben und Befestigungen gemäß den Herstelleranweisungen fest.

2. Einstellen des Zielfernrohrs:

- Stelle die Vergrößerung auf den gewünschten Wert ein, indem du den Vergrößerungsring drehst.
- Überprüfe die Fokussierung und stelle sicher, dass das Bild klar und scharf ist.
- Nutze die Turrets für die Höhen und Seitenverstellung, um die Zielgenauigkeit zu optimieren.

3. Sicherheit beim Schießen:

- Halte immer den Sicherheitsabstand ein und achte auf deine Umgebung, bevor du schießt.
- Verwende das Zielfernrohr nur auf genehmigten Schießständen oder in sicheren Umgebungen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Abfallentsorgung.
- Achte darauf, dass keine gefährlichen Materialien in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder bei Problemen mit dem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des 6-36x56 PM II High Performance Zielfernrohrs ist von größter Bedeutung. Indem du die oben genannten Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung des Produkts gewährleisten. Bleibe stets informiert über Sicherheitsupdates und Rückrufe über die entsprechenden Plattformen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de