

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 TREMOR3 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015923
- Herst.-Nr.: 163-945-532-G8-E8

- Farbe: FDE
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537069969

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 konzipiert und bietet eine herausragende Leistung. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr nur von Personen verwendet wird, die mit dem Umgang von Feuerwaffen vertraut sind.
- Halte das Zielfernrohr von Kindern und unerfahrenen Benutzern fern.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Mängel.
- Befolge alle örtlichen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf den Besitz und die Nutzung von Zielfernrohren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass das Zielfernrohr sicher auf deiner Waffe montiert ist, um ein Verrutschen oder Herunterfallen zu verhindern.
- Verwende das Zielfernrohr nicht unter extremen Wetterbedingungen, die die Sicht beeinträchtigen könnten, wie z.B. starkem Regen oder Nebel.
- Halte das Zielfernrohr sauber, um die optische Klarheit zu gewährleisten. Verwende dafür nur geeignete Reinigungsmittel.
- Vermeide es, das Zielfernrohr starker Erschütterung oder Stößen auszusetzen, um interne Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe vor jedem Gebrauch die Funktionalität der Beleuchtung und der Verstellmechanismen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. Montage des Zielfernrohrs:

- Stelle sicher, dass die Waffe sicher ist und keine Munition geladen ist.
- Montiere das Zielfernrohr gemäß den Anweisungen des Herstellers auf der Waffe.
- Ziehe die Montageschrauben gleichmäßig und gemäß den empfohlenen Drehmomentwerten an.

2. Einstellung des Zielfernrohrs:

- Stelle das Zielfernrohr auf eine geeignete Entfernung ein, um das Ziel klar zu sehen.
- Justiere die Vergrößerung auf die gewünschte Stufe (6-36x).
- Überprüfe die Parallaxeneinstellung, um sicherzustellen, dass das Bild klar bleibt.

Nutzung

• Zielerfassung:

- Halte das Zielfernrohr mit beiden Händen fest und schaue durch das Okular.
- Fokussiere das Zielfernrohr, um ein klares Bild des Ziels zu erhalten.

- Nutze die Beleuchtung, um das Fadenkreuz bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.

- **Schussabgabe:**

- Stelle sicher, dass du in einer sicheren Schussposition bist.
- Atme tief ein und halte den Atem an, während du den Abzug betätigst, um die Genauigkeit zu erhöhen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Entferne alle Batterien, bevor du das Produkt entsorgst, und entsorge diese separat.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu deinem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Zielfernrohr erworben hast.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Zielfernrohren von größter Bedeutung ist. Halte dich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Schießerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de