

3-27x56 PM II High Power - 3-27x56 PM II High Power LP TREMOR3 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

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

The 3-27x56 PM II High Power from Schmidt and Bender is a premier tactical riflescope engineered for ultimate versatility—capable of precise performance from near-range engagements all the way to extreme long-distance targets. With an expansive 3-27x magnification range, this scope adapts effortlessly across calibres and mission profiles.

Its 56 mm objective lens offers exceptional light gathering and clarity, enabling detailed target acquisition even at great distances. The field of view spans approximately 13.0-1.4 m at 100 m, while the exit pupil ranges around 8.7-2.1 mm. Generous eye relief of around 90 mm ensures comfortable alignment and a stable sight picture.

NO IMAGE
AVAILABLE

Built on a rugged 34 mm main tube, the scope is constructed for demanding environments. The turret system accommodates ultra-fine click values (e.g., ~0.1 mrad) and massive internal adjustment ranges for elevation and windage—making it suitable for long-range engagement scenarios. Parallax adjustment commonly spans from around 10 m to infinity, giving flexibility across varied target distances.

Key Specifications:

Magnification: 3-27x
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View: approx. 13.0-1.4 m @100 m
Exit Pupil: approx. 8.7-2.1 mm
Eye Relief: approx. 90 mm
Click Value: approx. 0.1 mrad (~0.5 cm @100 m) depending on configuration
Parallax: from ~10 m to infinity

Crafted with German precision, the 3-27x56 PM II High Power is ideal for professionals, competition marksmen or hunters who demand the highest optical clarity, mechanical resilience and full versatility across a wide range of engagement distances.

Eigenschaften

- Name: [3-27x56 PM II High Power LP TREMOR3 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015957
- Herst.-Nr.: 669-911-532-M2-15
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537043204

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das 3-27x56 PM II High Power Zielfernrohr
- Über uns

Sicherheitsanleitung für das 3-27x56 PM II High Power Zielfernrohr

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des 3-27x56 PM II High Power Zielfernrohrs von Schmidt und Bender. Dieses Produkt ist für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert und bietet eine hervorragende Leistung für Profis, Wettkampfschützen und Jäger. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unsachgemäßer Handhabung.
- Verwende das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.
- Überprüfe das Zielfernrohr regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, um sicherzustellen, dass es sicher und funktionsfähig bleibt.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Vermeide es, das Zielfernrohr auf gefährliche oder ungesicherte Ziele zu richten.
- Achte darauf, dass das Zielfernrohr sicher auf deinem Gewehr montiert ist, um ein Verrutschen oder Herunterfallen zu verhindern.
- Verwende das Zielfernrohr nicht unter extremen Wetterbedingungen, die die Sicht oder die Funktion beeinträchtigen könnten.
- Halte das Zielfernrohr sauber und trocken, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Vermeide es, das Zielfernrohr in der Nähe von starken Magnetfeldern oder elektrischen Geräten zu verwenden, da dies die Funktion beeinträchtigen könnte.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des Zielfernrohrs:

- Stelle sicher, dass das Gewehr sicher und stabil ist, bevor du das Zielfernrohr montierst.
- Verwende die mitgelieferten Montagehalterungen, um das Zielfernrohr sicher auf dem Gewehr zu befestigen.
- Überprüfe die Ausrichtung des Zielfernrohrs, um sicherzustellen, dass es gerade und stabil ist.

2. Einstellung des Zielfernrohrs:

- Stelle die Vergrößerung auf die gewünschte Stufe ein (3-27x).
- Justiere die Parallaxeneinstellung entsprechend der Entfernung zum Ziel.
- Überprüfe die Fokussierung, um sicherzustellen, dass das Ziel klar sichtbar ist.

3. Verwendung des Zielfernrohrs:

- Halte das Zielfernrohr beim Zielen stabil und achte darauf, dass dein Gesicht sicher am Schaft des Gewehrs anliegt.
- Überprüfe den Augenabstand, um sicherzustellen, dass du eine klare Sicht hast und das Risiko von

- Verletzungen minimiert wird.
- Achte darauf, die Auslöser des Gewehrs nur in einer sicheren Umgebung zu betätigen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und die Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Kunststoffabfälle.
- Informiere dich über die richtigen Entsorgungsmethoden für gefährliche Materialien, die möglicherweise in den Komponenten enthalten sind.
- Stelle sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, während es zur Entsorgung bereitgestellt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Kundendienst oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zu deinem Produkt bereithältst, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung des 3-27x56 PM II High Power Zielfernrohrs von dir abhängt. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere und erfolgreiche Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de