

1-8x24 Exos TMR - 1-8x24 Exos LM CQB2 TMR 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

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

The 1-8×24 Exos from Schmidt and Bender is a highly versatile, premium hunting riflescope designed for both rapid target acquisition and effective mid-range shooting. With a magnification range of 1-8× and a 24 mm objective lens, it combines the speed of a red-dot style sight with the precision of a full zoom optic.

Key Features and Benefits

True 1× magnification at the low end enables fast, intuitive shots with both eyes open and no magnification distortion.

Higher magnification transitions up to 8×, offering flexibility across a wide range of distances.

Wide field of view: approximately 35.3 m to 4.9 m at 100 m, providing excellent situational awareness at low magnification and fine detail at higher zoom.

Generous eye relief of 90 mm for comfortable and safe mounting across different rifle platforms.

High optical quality with an exit pupil of approximately 9.6–3.0 mm and light transmission over 90 %, ensuring bright, crisp imagery even in low light.

Compact, durable build: 30 mm main tube, length approx. 293 mm, weight around 595 g.

Adjustable illuminated reticle in certain versions for optimal visibility in varied lighting conditions.

NO IMAGE
AVAILABLE

Technical Highlights

Magnification: 1-8×

Objective Lens Diameter: 24 mm

Field of View: approx. 35.3–4.9 m @100 m

Exit Pupil: approx. 9.6–3.0 mm

Eye Relief: 90 mm

Transmission: >90%

Tube Diameter: 30 mm

Length: approx. 293 mm

Weight: approx. 595 g

Ideal Use Case

The 1-8×24 Exos is perfect for hunters and shooters engaging fast-moving game or participating in driven hunts where immediate reaction is needed at short distance, while still providing enough zoom to clearly identify and shoot at greater ranges. Its blend of speed, clarity, and field-ready design makes it a versatile, one-scope solution.

Eigenschaften

- Name: [1-8x24 Exos LM CQB2 TMR 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2016013
- Herst.-Nr.: 780-811-918-03-03B24

- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537047141

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das 1-8x24 Exos TMR](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das 1-8x24 Exos TMR

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des 1-8x24 Exos von Schmidt und Bender. Dieses hochwertige Zielfernrohr ist für die Verwendung bei der Jagd und im Schießsport konzipiert. Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verwendest.
- Überprüfe das Zielfernrohr regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Halte das Zielfernrohr und die Montagesysteme sauber und frei von Schmutz.
- Verwende das Zielfernrohr nicht, wenn du unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.
- Lagere das Zielfernrohr an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Zielfernrohr nur auf zugelassenen Feuerwaffen.
- Achte darauf, dass die Montagesysteme fest und sicher angebracht sind, um ein Verrutschen oder Lösen während der Nutzung zu verhindern.
- Überprüfe die Sichtlinie vor dem Schießen, um sicherzustellen, dass kein Mensch oder Tier im Zielbereich ist.
- Nutze das Zielfernrohr nicht bei schlechten Lichtverhältnissen, es sei denn, es ist mit einer geeigneten Beleuchtung ausgestattet.
- Halte das Zielfernrohr von extremen Temperaturen und Feuchtigkeit fern, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des Zielfernrohrs:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Montage beginnst.
- Befestige das Zielfernrohr gemäß den Anweisungen des Herstellers auf der Waffe.
- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr in der richtigen Höhe und Ausrichtung montiert ist, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.

2. Einstellung des Zielfernrohrs:

- Stelle die Vergrößerung auf die gewünschte Stufe ein, beginnend bei 1x für schnelle Zielerfassung.
- Verwende die Einstellräder, um die Fokussierung und den Parallaxenausgleich vorzunehmen.
- Überprüfe die Einstellungen auf der Zielscheibe, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind.

3. Nutzung des Zielfernrohrs:

- Halte das Zielfernrohr mit beiden Augen offen bei niedriger Vergrößerung für eine schnellere Zielerfassung.
- Wechsle bei Bedarf zur höheren Vergrößerung und ziele präzise auf das Ziel.
- Achte darauf, das Absehen bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen zu aktivieren, falls vorhanden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und alle dazugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Überprüfe die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Batterien, wenn das Zielfernrohr über eine Beleuchtung verfügt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen über das Produkt, wende dich bitte an den EUbasierten Kontakt des Herstellers. Achte darauf, alle relevanten Informationen bereitzustellen, wenn du Unterstützung benötigst.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Halte dich an alle Anweisungen und melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de