

# Zielfernrohr K525i DLR 5-25x56 SKMR4+

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



## Beschreibung



- maximale optische Leistung mit extraweitem Sehfeld
- 100 Klicks pro Umdrehung – absolut zuverlässige Wiederholgenauigkeit
- extragroße Turmbeschriftung für einfache und schnelle Ablesbarkeit
- innovativer TWIST GUARD Verdrehschutz (patentiert)
- wahlweise Seitenverstellung links oder rechts

### Dynamic Long Range (DLR) SKMMR4+ für das Sportschießen auf top Niveau

Das K525i vereint maximale optische Leistung und Präzision mit einzigartiger Handhabung und Ergonomie. Das DLR Modell wurde optimiert für die hohen Anforderungen an die Schnelligkeit Dynamischer Long Range Bewerbe und ist ausgestattet mit extraweiten Sehfeld, einfach lesbaren Klicks, extralangem Stellhebel und Parallax Spinner.

### Highlights

- maximale optische Leistung mit extraweitem Sehfeld
- 100 Klicks pro Umdrehung – absolut zuverlässige Wiederholgenauigkeit und klar definierte Klicks
- extragroße Turmbeschriftung für einfache und schnelle Ablesbarkeit
- wahlweise Seitenverstellung links oder rechts mit TWIST GUARD Verdrehschutz
- extralanger Stellhebel und Parallax Spinner zum schnellen Verstellen
- präzises SKMR4 Leuchtabsehen in 1. Bildebene

### 1. Bildebene

Beim Absehen in 1. Bildebene (Objektivbildebene) vergrößert sich das Absehen bei Vergrößerungswchsel mit. Die Balkenabstände bleiben gleich und die Abdeckmaße ebenfalls.

### Hauptröhrdurchmesser 34 mm

Das Hauptröhr hat einen Durchmesser von 34 mm, das Standardmaß für taktische Zielfernrohre.

### Verstellrichtung CCW

Die Verstellrichtung des Höhen- und Seitenturmes ist gegen den Uhrzeigersinn (counter-clockwise = ccw) ausgelegt.

### MIL

Klickauflösung in MRAD. Ein 0,1 MRAD Klick entspricht einer Treffpunktverlagerung von 1 cm auf 100 Meter Entfernung.

## **Seitenverstellung links oder rechts**

### **Überlegene Handhabung und Ergonomie durch einzigartige**

#### **Anordnung der Bedienelemente**

Durch die spezielle Anordnung sind alle Bedienelemente mit der intuitiv bevorzugten Hand ohne Übergreifen, einfach und bequem aus der Schussposition heraus zu bedienen und alle Verstellinformationen immer im Blickfeld. Das Parallaxenrad ist bei allen Zielfernrohren der K-Serie im Höhenverstellturm integriert. Die patentierte zentrale Anordnung ermöglicht sowohl bequeme links- als auch rechtshändige Bedienung. Für rechtshändige Schützen ist die ergonomisch ideale Anordnung der Seitenverstellung auf der linken Seite, für linkshändige Schützen entsprechend auf der rechten Seite.

## **Zero Stop**

Der Zero Stop oder mechanische Nullpunkt (Anschlag) liegt 3 oder 4 Klicks unter dem Nullindikator und kann nach dem Einschießen aktiviert werden. Dieses Merkmal ermöglicht ein schnelles und intuitives Finden des Nullindikators (z.B. bei schlechtem Licht) und ein genaues Anpassen an spezielle Bedingungen (wie beispielsweise hohe Temperaturen oder näher gelegene Ziele).

## **TWIST GUARD Verdrehenschutz**

### **Patentierter TWIST GUARD Verdrehenschutz für die Seitenverstellung**

Der innovative TWIST GUARD Verdrehenschutz verhindert durch eine frei rotierende Kappe zuverlässig ein unbeabsichtigtes Verstellen des Seitenturmes. Diese simple Lösung erhält die einfache und schnelle Bedienbarkeit der Seitenverstellung ohne lästiges „Sperren“ bzw. „Entsperren“.

## **EasyRead Höhenelevation**

Die EasyRead Höhenelevation mit nur 100 Klicks pro Umdrehungsebene ermöglicht besonders einfaches, schnelles und sicheres Ablesen der Klicks durch große Klickabstände in Kombination mit extragroßer Beschriftung.

Im Vergleich zur KAHLES Standard-Höhenelevation mit 140 bzw. 160 Klicks für schnelles Klicken bei langen Verstellwegen ist zudem die Berechnung der Klicks in der zweiten Umdrehungsebene deutlich einfacher.

## **Technische Daten:**

- Augenabstand: 95 mm
- Dioptrieausgleich: +2 / -3,5 dpt
- Treffpunktkorrektur/Klick: 0,1 MRAD
- Verstellweg (H/S): 2,9 / 1,3 m / 100 m
- Parallaxenausgleich: 20 m bis  $\infty$
- Beleuchtet: Ja

## **Eigenschaften**

- Name: [Kahles Zielfernrohr K525i DLR 5-25x56 SKMR4+](#)

- Hersteller: [KAHLES](#)
- Artikel-Nr.: AT1001314
- Herst.-Nr.: 10678
- Versandgewicht: 850g
- Versandhöhe: 180mm
- Versandbreite: 180mm
- Versandlänge: 500mm

## Artikeldetails

Dieses Produkt ist von Rabattaktionen ausgeschlossen.

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das Kahles Zielfernrohr K328i DLR 3,528x50 SKMR4+
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das Kahles Zielfernrohr K328i DLR 3,528x50 SKMR4+

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Kahles Zielfernrohrs K328i DLR 3,528x50 SKMR4+. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine hervorragende Leistung und Benutzerfreundlichkeit zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Zielfernrohr nur von Personen verwendet wird, die über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Schusswaffen verfügen.
- Verwenden Sie das Zielfernrohr nicht in der Nähe von Personen oder Tieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie das Zielfernrohr an einem trockenen und sicheren Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Halten Sie das Zielfernrohr von Kindern und unbefugten Personen fern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Zielfernrohr nur mit kompatiblen Waffen. Überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Montage.
- Achten Sie darauf, dass das Zielfernrohr korrekt montiert und eingestellt ist, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, während der Nutzung des Zielfernrohrs zu schießen, wenn Sie sich nicht in einem sicheren Bereich befinden.
- Verwenden Sie das Zielfernrohr nicht bei schlechten Lichtverhältnissen, es sei denn, es ist mit einer geeigneten Beleuchtung ausgestattet.
- Achten Sie darauf, dass das Absehen klar sichtbar ist und keine Hindernisse die Sicht beeinträchtigen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Montage des Zielfernrohrs:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe sicher ist und nicht geladen ist.
- Befestigen Sie das Zielfernrohr gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Waffe.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Zielfernrohrs, um sicherzustellen, dass es korrekt positioniert ist.

### 2. Einstellung des Zielfernrohrs:

- Stellen Sie den Dioptrieausgleich gemäß Ihrer Sehstärke ein.
- Verwenden Sie die Parallaxenverstellung, um die Sicht bei verschiedenen Entfernungen zu optimieren.
- Testen Sie die Einstellungen auf dem Schießstand, um sicherzustellen, dass das Zielfernrohr ordnungsgemäß funktioniert.

### 3. Benutzung des Zielfernrohrs:

- Nehmen Sie eine stabile Schussposition ein.
- Richten Sie das Zielfernrohr auf das Ziel und nehmen Sie den Schuss.
- Überprüfen Sie nach dem Schuss die Einstellungen und nehmen Sie gegebenenfalls Anpassungen

vor.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Zielfernrohr und seine Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Batterien oder andere Energiequellen fachgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Zielfernrohr erworben haben. Dort erhalten Sie Unterstützung und Informationen zu Sicherheitsfragen und Produkterinnerungen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Zielfernrohren und Schusswaffen von größter Bedeutung ist. Folgen Sie stets den Anweisungen und Richtlinien, um sich selbst und andere zu schützen.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)