

ZF 5-27X56 - ZC Optics ZF 5-27X56 - FDE - Tremor 3, CCW - 10Mil Turm - I

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

ZC527

Das ZC527 von Zero Compromise Optics setzt einen neuen Standard für Präzisionsferngläser und gilt als Benchmark

Technische Daten:

- Länge von 387mm (15,24 Zoll) und ein Gewicht von nur 1075g (37,9 Unzen) für ein kompaktes und leichtes Design
- 35 mil Höhenverstellung und 21 mil Seitenverstellung für präzise und zuverlässige Anpassungen
- Großzügiges Sichtfeld von 7m / 100 Meter (21ft/100yds) für eine erstklassige Sicht und Zielverfolgung
- Exzellente Lichtdurchlässigkeit und außergewöhnliche Auflösung für beste optische Leistung
- Auch in FDE (flat dark earth finish) erhältlich für zusätzliche Vielseitigkeit und Stiloptionen

Fazit: Das ZC527 von Zero Compromise Optics definiert die Grenzen der Präzisions-Long-Range-Optik neu und bietet Qualität und Design. Mit seinem kompakten Design, präzisen Anpassungen und herausragenden optischen Eigenschaften schützen, die nur das Beste verlangen.

ZC527

Das ZC527 von Zero Compromise Optic setzt einen neuen Maßstab für Präzisionsfernoptik und gilt als die Benchmark

Technische Daten:

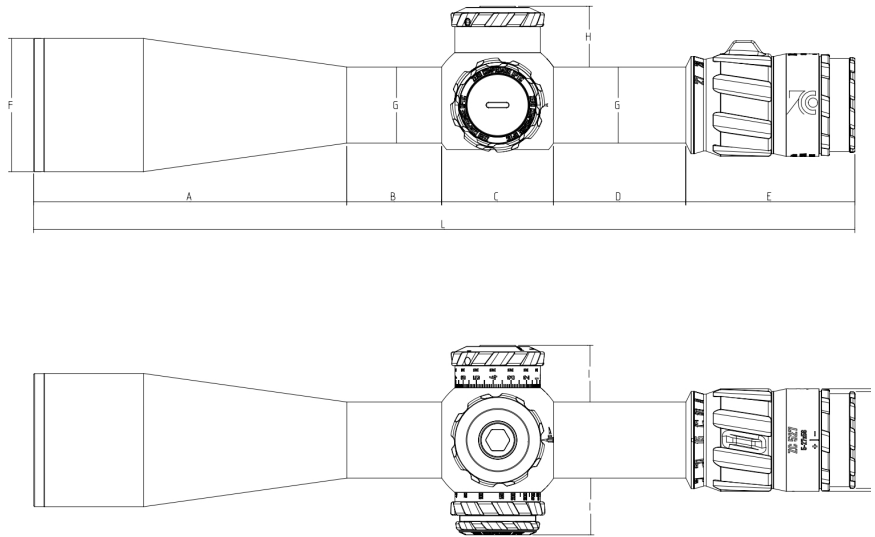
- Länge von 387mm (15,24 Zoll) und ein Gewicht von nur 1075g (37,9 Unzen) für eine kompakte und leichte Bauweise
- 35 Mil- Höhenverstellung und 21 Mil- Seitenverstellung für präzise und zuverlässige Anpassungen
- Großzügiges Sehfeld von 7m / 100 Meter (21ft/100Yds) für eine erstklassige Sicht und Zielverfolgung
- Hervorragende Lichttransmission und außergewöhnliche Auflösung für beste optische Leistung
- Auch erhältlich in FDE (Lackierung flat dark earth) für zusätzliche Vielseitigkeit und Stiloptionen

Fazit: Das ZC527 von Zero Compromise Optic definiert die Grenzen der Präzisionsfernoptik neu und bietet eine unübertroffene Design. Mit seiner kompakten Bauweise, präzisen Einstellungen und hervorragenden optischen Eigenschaften ist es nur das Beste verlangen.

supporting your precision



ZC527 0.1MIL DATENBLATT



Abmaß	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
(mm)	148	45	53	62,5	79	63	36	28,7	27	45,75	48,5
(inch)	5.82	1.77	2.09	2.46	3.1	2.48	1.42	1.13	1.06	1.8	1.9

www.zcompopt.com

2023 © Zero Compromise Optics GmbH
reserved. No guarantee for correct
accuracy of the information contain

Eigenschaften

- Name: **ZC Optics ZF 5-27X56 - FDE - Tremor 3, CCW - 10Mil Turm - nicht sperrbar**
- Hersteller: **ZCO Zero Compromise Optics**
- Artikel-Nr.: BRD730070
- Herst.-Nr.: ZCO4000504
- Absehen: Tremor 3, CCW
- Click Value: 0.1 Mil
- Farbe: Flat Dark Earth, FDE
- max. Vergrößerung: 27x
- min. Vergrößerung: 5x
- Objektivgröße: 56mm
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 36 mm
- Versandgewicht: 3kg

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das ZC527 von Zero Compromise Optics](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das ZC527 von Zero Compromise Optics

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des ZC527 von Zero Compromise Optics! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine herausragende Präzisionsoptik zu bieten. Um sicherzustellen, dass Sie das Beste aus Ihrem ZC527 herausholen und gleichzeitig sicher bleiben, haben wir diese Sicherheitshinweise erstellt. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das ZC527 nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das ZC527 regelmäßig auf mögliche Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie darauf, das ZC527 nur in den dafür vorgesehenen Anwendungen zu nutzen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für den Gebrauch

- Verwenden Sie das ZC527 nicht bei extremen Wetterbedingungen (z.B. starker Regen, Schnee oder Nebel).
- Stellen Sie sicher, dass das Zielfernrohr korrekt montiert und gesichert ist, bevor Sie es verwenden.
- Vermeiden Sie es, das ZC527 während der Fahrt oder in beweglichen Fahrzeugen zu verwenden.
- Halten Sie das ZC527 immer sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen, um die Sicht zu verbessern.
- Verwenden Sie das ZC527 niemals, um auf Menschen oder Tiere zu zielen, es sei denn, Sie befinden sich in einer kontrollierten Umgebung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Montieren Sie das ZC527 gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stellen Sie sicher, dass das Zielfernrohr fest und sicher auf der Waffe montiert ist.
- Überprüfen Sie den Rohrdurchmesser (36 mm) und die Objektivgröße (56 mm) für eine korrekte Passform.

2. Nutzung:

- Stellen Sie die Vergrößerung auf die gewünschte Stufe (5x bis 27x) ein.
- Nutzen Sie die Höhen (35 Mil) und Seitenverstellung (21 Mil) für präzise Anpassungen.
- Achten Sie darauf, das Sehfeld (7m / 100 Meter) optimal zu nutzen, um eine klare Sicht zu gewährleisten.
- Prüfen Sie die Lichttransmission und Auflösung, um die bestmögliche Leistung zu erzielen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das ZC527 gemäß den geltenden lokalen Vorschriften für elektronische Geräte.
- Bringen Sie das Produkt zu einem autorisierten Entsorgungszentrum oder zu einem Fachhändler, der eine umweltgerechte Entsorgung anbietet.
- Werfen Sie das ZC527 nicht in den Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich Ihres ZC527 von Zero Compromise Optics konsultieren Sie bitte die offizielle Website des Herstellers oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

Schlussfolgerung

Das ZC527 von Zero Compromise Optics ist eine hochwertige Präzisionsoptik, die Ihnen eine exzellente Leistung bietet. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise können Sie sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Unterstützung zu suchen. Vielen Dank für Ihren Kauf!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de