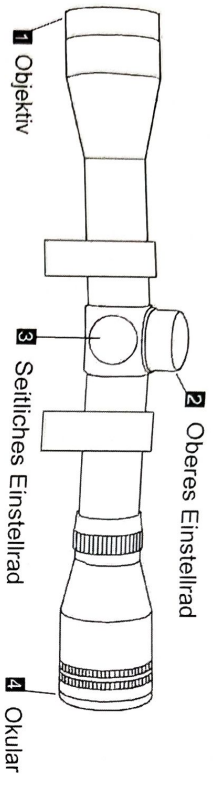


Technische Daten:

Artikel Nr.: FS-610017
 Objektiv Ø: 32 mm
 Vergrößerung: 4-fach
 Sichtfeld: 5° / 36"

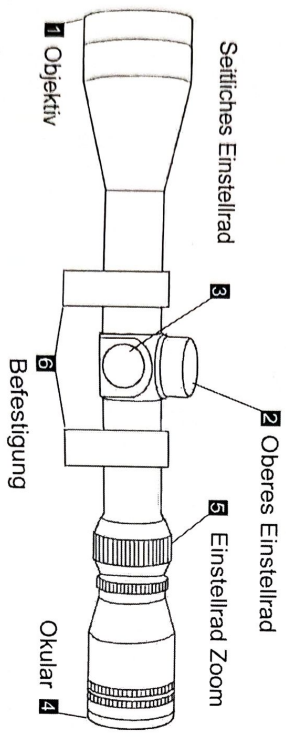
Austrittspupille Ø: 8 mm
 Augendistanz: 85 mm
 Gesamtlänge: 285 mm
 Gewicht: 320 g



Technische Daten:

Artikel Nr.: FS-610018
 Objektiv Ø: 40 mm
 Vergrößerung: 3-9-fach
 Sichtfeld: 5° / 36"

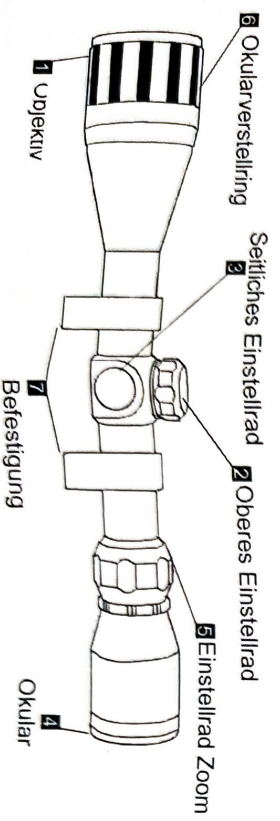
Austrittspupille Ø: 8 mm
 Augendistanz: 85 mm
 Gesamtlänge: 310 mm
 Gewicht: 420 g



Technische Daten:

Artikel Nr.: FS-610020
 Objektiv Ø: 40 mm
 Vergrößerung: 3-9-fach
 Sichtfeld: 5° / 36"

Austrittspupille Ø: 8 mm
 Augendistanz: 85 mm
 Gesamtlänge: 320 mm
 Gewicht: 500 g



Zielfernrohr kompatibel mit Luft- und Jagdgewehren, halb- und vollautomatischen Gewehren, etc. Durch das Fadenkreuz anstelle der traditionellen Zielvorrichtung durch Kimmte und Korn werden schnelle Zielerfassung, Genauigkeit und Trefferrisiko stark optimiert. Korrosionsbeständige Aluminiumlegierung durch Spezialverfahren. Die Oberfläche aller optischen Zubehörtelle sind anti-reflexionsbeschichtet. Weitere Eigenschaften: Stoßfest, Anti-Beschlag, erschütterungsstfest, etc.

Wartung und Pflege:

- Nicht mit Säuren, Alkalien, etc. in Verbindung bringen.

- Niemals Staub und Schmutz auf der Oberfläche der Linse mit der Hand abwischen. Immer ein weiches Tuch oder Brillenputztuch mit etwas Alkohol verwenden.

Benutzung und Einstellung

1. Einstellung der Sichtweite:
 Das Sichtweiten-Einstellrad lockern, das Okular drehen, bis das Fadenkreuz scharf erkennbar ist. Am Sichtweiten-Einstellrad drehen und Okular feststellen.

2. Montage und Justierung:
 Zuerst Zielgeräthalterung am Gewehr befestigen, dann das Zielfernrohr drehen, bis die Querlinie des Fadenkreuzes in der Waagerechten steht. Dann das Zielfernrohr ausrichten und schließlich die Schrauben festziehen.

3. Justieren:
 Auf ein Objekt in 100 m Entfernung zielen, Zielschuss abgeben, anschließend Messung durchführen (horizontale und vertikale Entfernung des Ziels zur tatsächlichen Einschussstelle). Schutzkappe abnehmen, das obere und rechte Einstellrad wie in der Tabelle einstellen. Erneut Testschüsse abgeben und nachjustieren, bis Einschussstelle und Ziel übereinstimmen.

Achtung: durch das Drehen der Einstellräder um einen Klicklaut wird Zielgenauigkeit auf 100 m stets gleich beeinflusst.

Justierung

Position der Einstussstelle	Oben links	Unten links	Oben rechts	Unten rechts
Drehrichtung Oberes Einstellrad	Im Uhrzeigersinn	Gegen den Uhrzeigersinn	Im Uhrzeigersinn	Gegen den Uhrzeigersinn
Drehrichtung Seitliches Einstellrad	Gegen den Uhrzeigersinn	Gegen den Uhrzeigersinn	Im Uhrzeigersinn	Im Uhrzeigersinn