

## 2 12x50 - Falke 2-12x50 L4 Scope

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

La lunette de tir Falke est dotée d'un réticule Mil Dot illuminé, stratégiquement positionné dans le 2ème plan focal. Avec 11 niveaux de luminosité réglables, tu peux facilement adapter la visibilité du réticule aux différentes conditions d'éclairage, offrant une précision de visée inégalée.

Atteins une précision millimétrique grâce aux tourelles de dérive et d'élévation ajustables avec un clic de 0,1 MRAD. Chaque réglage offre des résultats fiables et répétables, garantissant que tu peux effectuer des corrections rapides et précises en un rien de temps.

Conçue pour résister au recul d'une large gamme de calibres, la lunette de tir Falke est conçue pour s'adapter à presque toutes les armes à feu avec lesquelles tu l'associes. Des fusils puissants aux calibres modérés, cette lunette reste solide et fiable.

Profite d'ajustements de grossissement fluides et pratiques avec le levier de contrôle de grossissement inclus. Il te suffit de l'attacher à la lunette, et tu auras un accès rapide à une plage de grossissement plus large, idéale pour une acquisition rapide de la cible.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [Falke 2-12x50 L4 Scope](#)
- Fabricant: [FALKE](#)
- Référence: EU2011188
- N° fabr.: Fal32-0045
- Diamètre Objectif: 50mm
- Finition: Noir
- Grossissement Maximum: 6x
- Grossissement Minimum: 2x
- Matériaux: Aluminum
- Poids du colis: 0.6kg
- Longueur d'expédition: 355mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour la Lunette de Tir Falke 212x50 L4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour la Lunette de Tir Falke 212x50 L4

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir Falke 212x50 L4. Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Il contient des informations importantes sur la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'élimination de la lunette. Assure-toi de lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assure-toi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes formées à la manipulation d'armes à feu.
- Ne laisse jamais la lunette à la portée des enfants.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne modifie pas la lunette sans l'avis d'un professionnel.
- Utilise la lunette uniquement pour les activités pour lesquelles elle a été conçue.
- En cas de doute, consulte un professionnel pour des conseils sur l'utilisation de la lunette.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers la lunette, car cela peut causer des dommages oculaires permanents.
- Ne pointe jamais la lunette vers une personne ou un animal.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée lors de l'installation ou du réglage de la lunette.
- Utilise la lunette dans des conditions de visibilité appropriées pour éviter les accidents.
- Ajuste le réticule à l'aide des niveaux de luminosité uniquement lorsque cela est nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Choisis un emplacement approprié** : Assure-toi que l'arme à feu est stable et sécurisée.
2. **Fixe la lunette** : Utilise les supports fournis pour fixer la lunette à l'arme. Suis les instructions du fabricant pour garantir une installation correcte.
3. **Vérifie l'alignement** : Assure-toi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.
4. **Resserre toutes les vis** : Assure-toi que toutes les vis sont bien serrées avant d'utiliser la lunette.

### Utilisation

1. **Réglage du grossissement** : Utilise le levier de contrôle de grossissement pour ajuster le niveau de grossissement selon tes besoins.
2. **Ajustement du réticule** : Utilise les tourelles de dérive et d'élévation pour effectuer les réglages nécessaires. Chaque clic représente 0,1 MRAD.
3. **Contrôle de la luminosité** : Ajuste la luminosité du réticule selon les conditions d'éclairage en utilisant les 11 niveaux disponibles.
4. **Prise de visée** : Prends ton temps pour viser avec précision avant de tirer.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers. Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Lorsque tu te débarrasses de la lunette, assure-toi qu'elle est hors d'usage pour éviter toute utilisation.

accidentelle.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette de tir Falke 212x50 L4, consulte le site web du fabricant ou les ressources disponibles dans ta région. Assure-toi de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## **Conclusion**

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de la lunette de tir Falke 212x50 L4. En suivant les lignes directrices et les précautions énoncées dans ce guide, tu peux profiter de ton expérience de tir en toute sécurité. N'hésite pas à consulter des professionnels si tu as des doutes ou des questions.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales

#### Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### Contact :

E-mail : [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41 917 309 915

#### Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

#### Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

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