

# 2 12x50 - Falke 2-12x50 Mil Dot Scope

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

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

Atteins une précision millimétrique avec les tourelles de dérive et d'élévation réglables finement à 0,1 MRAD. Chaque ajustement fournit des résultats fiables et répétables, garantissant que tu peux effectuer des corrections rapides et précises en un clin d'œil.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Conçue pour résister au recul d'une large gamme de calibres, la lunette de tir Falke est conçue pour s'adapter à presque n'importe quelle arme à feu avec laquelle tu l'associes. Des fusils à haute puissance 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 gamme de grossissement plus large, idéale pour une acquisition rapide de cible.

## Caractéristiques

- Nom: [Falke 2-12x50 Mil Dot Scope](#)
- Fabricant: [FALKE](#)
- Référence: EU2011187
- N° fabr.: Fal32-0046
- Diamètre Objectif: 50mm
- Finition: Noir
- Grossissement Maximum: 6x
- Grossissement Minimum: 2x
- Matériaux: Aluminum
- Poids du colis: 0.6kg
- Longueur d'expédition: 355mm
- EAN: 4251494900253

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir Falke 212x50

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir Falke 212x50. Ce guide de sécurité est conçu pour t'assurer une utilisation sûre et efficace de ton produit. Il respecte les lignes directrices de la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi toujours que la lunette est correctement installée avant de l'utiliser.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants.
- N'utilise pas la lunette si elle présente des signes de dommages, comme des fissures ou des rayures importantes.
- Suis toujours les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation en extérieur** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard épais).
- Manipulation** : Manipule la lunette avec précaution. Évite de la faire tomber ou de la heurter contre des surfaces dures.
- Visée** : Ne vise jamais une personne ou un animal. Utilise toujours la lunette dans un cadre de tir sécurisé.
- Ajustements** : Effectue tous les ajustements (grossissement, dérive, élévation) avec précaution pour éviter des erreurs de visée.
- Éclairage** : Utilise le réticule illuminé uniquement lorsque cela est nécessaire. Évite une luminosité excessive qui pourrait t'aveugler.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Fixation** : Utilise un montage approprié pour fixer la lunette à ton arme. Assuretoi qu'elle est bien sécurisée.
- Alignement** : Vérifie l'alignement de la lunette avec le canon de l'arme avant de procéder à des réglages de visée.
- Réglage de la luminosité** : Ajuste le niveau de luminosité du réticule selon les conditions d'éclairage.

### Utilisation

- Ajustement du Grossissement** : Utilise le levier de contrôle de grossissement pour passer facilement d'un grossissement à l'autre.
- Visée** : Prends le temps de te familiariser avec le réticule Mil Dot pour une visée précise.
- Ajustements de Dérive et d'Élévation** : Pour chaque tir, effectue les ajustements nécessaires en utilisant les tourelles. Chaque clic correspond à 0,1 MRAD.

## Instructions de Dépôt

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers. Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.

- Si la lunette est endommagée, contacte un service de recyclage approprié pour t'assurer qu'elle est traitée de manière sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, n'hésite pas à contacter le point de contact de l'UE pour les demandes de sécurité. Assuretoi d'avoir toutes les informations du produit à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives, tu garantis non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation de ta lunette de tir Falke 212x50. Profite de tes sessions de tir en toute sécurité !

# À propos de nous

## Brownells Suisse

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

### Mentions légales&nbsp;

&nbs;p;

#### **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

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

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

#### **Coordonnées bancaires :**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

#### **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)