

# Instrument à réticule vertical - Instrument de réticule vertical

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Niveleurs Réticule Lunettes de Tir](#)

## Vérification Précise pour des Réticules de Lunette Parfaitemen t Alignés

Des blocs en V ajustables et auto-alignants avec niveau à bulle intégré rendent le réglage de votre lunette plus rapide et beaucoup plus précis. Améliore la précision finale de la lunette en alignant les réticules avec le canon. Même un léger angle des réticules peut réduire la précision globale, modifier le point d'impact et augmenter la probabilité de manquer des "bulls" ou de blesser du gibier.



## Caractéristiques

- Nom: [Instrument de réticule vertical](#)
- Fabricant: [EXD ENGINEERING](#)
- Référence: 289100000
- N° fabr.: VR3
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 226mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- VERTICAL RETICLE INSTRUMENT EXD ENGINEERING Guide de Sécurité
- À propos de nous

# VERTICAL RETICLE INSTRUMENT EXD ENGINEERING Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le VERTICAL RETICLE INSTRUMENT d'EXD ENGINEERING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir le fonctionnement sûr et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'instrument.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser le VERTICAL RETICLE INSTRUMENT en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits ou des avis de sécurité qui pourraient affecter votre achat.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Concentration sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE** : Pour les questions de sécurité, assurezvous d'avoir accès à un contact basé dans l'UE.
- Alertes Rapides** : Restez à jour sur les alertes de sécurité concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez le Désalignement** : Assurezvous que les réticules sont correctement alignés avec le canon pour améliorer la précision et éviter les problèmes de tir.
- Vérifiez les Dégâts** : Avant chaque utilisation, inspectez l'instrument pour tout dommage ou défaut visible. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Installation Sécurisée** : Assurezvous que les blocs en V sont correctement positionnés avant de régler votre lunette pour éviter tout glissement.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez l'instrument avec soin pour éviter de le laisser tomber ou de l'endommager, ce qui pourrait nuire à sa performance.
- Utilisation dans un Environnement Sûr** : Opérez dans une zone bien éclairée, exempte de distractions et de dangers.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Déballage :

- Retirez soigneusement le VERTICAL RETICLE INSTRUMENT de son emballage.
- Vérifiez que tous les composants sont inclus et en bon état.

### 2. Configuration :

- Placez les blocs en V ajustables sur une surface stable.
- Assurezvous que le niveau à bulle intégré est visible et fonctionnel.

### 3. Alignement de l'Instrument :

- Positionnez l'instrument de manière à ce que les réticules puissent être alignés avec le canon de votre lunette.

- Utilisez le niveau à bulle pour garantir que l'instrument est de niveau et correctement aligné.

#### 4. Réglage de Votre Lunette :

- Suivez les instructions du fabricant pour votre lunette spécifique afin d'ajuster les réglages pour le zéro.
- Apportez de petits ajustements aux réticules si nécessaire, en veillant à ce qu'ils restent carrés par rapport au canon.

#### 5. Vérification Finale :

- Après les ajustements, vérifiez à nouveau l'alignement et le niveau de l'instrument avant de finaliser votre configuration.

## Instructions d'Élimination

- **Responsabilité Environnementale** : Éliminez le VERTICAL RETICLE INSTRUMENT conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- **Recyclage** : Lorsque cela est possible, recyclez les matériaux d'emballage et tous les composants qui peuvent être recyclés.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant le VERTICAL RETICLE INSTRUMENT, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre achat.

En respectant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir l'utilisation efficace et sûre du VERTICAL RETICLE INSTRUMENT d'EXD ENGINEERING. Merci de votre attention à ces détails importants.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

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

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