

# Niveau pour lunette - Nivelleur d'optique (petit)

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

Le niveau d'optique Arisaka est un outil peu coûteux et facile à utiliser pour niveler les lunettes de tir montées dans des anneaux ou des supports monoblocs. La plaque de base se place sur le rail Picatinny ou le support monobloc juste en dessous du groupe de tourelles de la lunette, puis le coin correspondant est inséré sur le côté. Lorsque les surfaces inclinées à 11 degrés du coin et de la base s'engagent, le haut du coin s'élève et entre en contact avec le groupe de tourelles, le nivellant automatiquement. L'espace entre le rail/le support et le groupe de tourelles doit être compris entre 0,200" et 0,650". Certains supports de lunette monobloc, comme ceux fabriqués par Bobro, peuvent ne pas avoir suffisamment d'espace, alors assure-toi de vérifier avec ta lunette et ton support spécifiques. Le niveau nécessite une surface plane directement en dessous du groupe de tourelles pour fonctionner.



## Caractéristiques

- Nom: [Nivelleur d'optique \(petit\)](#)
- Fabricant: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Référence: 100016976
- N° fabr.: OL-SMALL
- Poids du colis: 0.02kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 104mm
- UPC: 642049503922

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le niveau d'optique Arisaka Defense \(petit\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le niveau d'optique Arisaka Defense (petit)

## Introduction

Merci d'avoir choisi le niveau d'optique Arisaka Defense (petit). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacement. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit afin d'assurer une expérience sécurisée.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu, qui est de niveler les lunettes de tir montées dans des anneaux ou des supports monoblocs.
- Inspectez toujours le produit pour tout dommage ou défaut avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Signalez tout incident ou accident lié à un produit dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Vérifiez que l'espace entre le rail/le support et le groupe de tourelles est compris dans la plage acceptable de 0,200" à 0,650".
- Assurezvous que la surface directement en dessous du groupe de tourelles est plane pour un bon fonctionnement.
- Soyez prudent lors de l'insertion du coin par le côté ; assurezvous que vos doigts et autres parties du corps sont éloignés des pièces mobiles.
- Évitez d'utiliser le niveauur sur des lunettes qui ne correspondent pas aux exigences spécifiées, car cela peut entraîner un niveling incorrect et des dommages potentiels à la lunette ou au support.
- Si vous utilisez avec des supports monoblocs, vérifiez la compatibilité avec des marques spécifiques, comme Bobro, pour éviter des problèmes d'espace.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que la lunette est solidement montée sur le rail ou le support monobloc.
- Nettoyez la zone du rail ou du support où la plaque de base sera placée.

### 2. Placement de la plaque de base :

- Positionnez la plaque de base du niveauur optique sur le rail Picatinny ou le support monobloc directement en dessous du groupe de tourelles de la lunette.

### 3. Insertion du coin :

- Prenez le coin correspondant et insérezle par le côté dans la fente désignée de la plaque de base.
- Assurezvous que le coin est correctement aligné avec les surfaces inclinées de la plaque de base.

### 4. Engagement du niveauur :

- Lorsque le coin et la plaque de base s'engagent, le haut du coin va se lever et entrer en contact

- avec le groupe de tourelles.
- Vérifiez que le groupe de tourelles est automatiquement nivéle. Si ce n'est pas le cas, revérifiez l'installation et l'alignement.

#### **5. Vérification finale :**

- Une fois nivéle, assurezvous que le niveauur est stable et solidement en place avant de procéder à tout tir ou ajustement.

### **Instructions de mise au rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et les matériaux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

### **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le niveau d'optique Arisaka Defense (petit), veuillez vous référer à l'emballage du produit ou au site Web du fabricant pour d'autres options de soutien.

# 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)