

# Indicateur de cosinus - Indicateur COSINGE MILSPEC pour droitier

[Accessoires](#) > [Equipement Stand de Tir](#) > [Indicateurs Cosinus](#)

## Améliore la Précision Lors de Tirs en Montée ou en Descente

Cet instrument en aluminium de qualité aéronautique, usiné avec précision, élimine les approximations lors de l'ajustement de votre lunette pour tirer sur des cibles élevées ou très basses. L'aiguille orange se déplace avec votre fusil et affiche un nombre indiquant le pourcentage de dénivelé de votre arme. Multipliez le pourcentage indiqué par la distance à la cible pour calculer facilement la distance ajustée pour la gravité. Le fond en queue d'aronde s'adapte au support en aluminium (vendu séparément) qui convient aux rails de type Picatinny et Weaver. Ou, montez un anneau de style Weaver supplémentaire sur le tube de votre lunette et fixez l'indicateur dans la queue d'aronde de l'anneau. Anneau non inclus. Cela vous permet de garder votre visage sur la joue et de voir l'indicateur. La version Mil-Spec est étanche pendant 35 minutes et jusqu'à 1 mètre de profondeur.



## Caractéristiques

- Nom: [Indicateur COSINGE MILSPEC pour droitier](#)
- Fabricant: [SNIPER TOOLS DESIGN CO.](#)
- Référence: 100003770
- N° fabr.: ACIMIL-A2
- Style: Mil-Spec
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 81mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'INDICATEUR COSINUS SNIPER TOOLS DESIGN CO. MILSPEC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'INDICATEUR COSINUS SNIPER TOOLS DESIGN CO. MILSPEC

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'INDICATEUR COSINUS SNIPER TOOLS DESIGN CO. MILSPEC. Cet instrument de précision est conçu pour améliorer votre expérience de tir en fournissant des lectures précises du niveau de votre fusil. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les lignes directrices de sécurité et les instructions fournies dans ce manuel.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours l'appareil avec soin pour éviter d'endommager.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'appareil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes ou à des conditions environnementales difficiles.
- Respectez toujours les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des armes à feu et des équipements de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Une utilisation incorrecte peut entraîner des lectures inexactes, ce qui pourrait causer des erreurs de calcul lors du tir.
- L'appareil est étanche pendant un temps limité ; une exposition prolongée à l'eau peut l'endommager.

### • Éviter les Risques :

- Assurez-vous toujours que l'indicateur est solidement fixé au fusil avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de démonter l'appareil.
- Utilisez le produit uniquement dans des environnements adaptés aux activités de tir.
- Assurez-vous que la zone cible est dégagée de personnes et d'obstacles avant de tirer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- L'indicateur cosinus peut être monté à l'aide du fond en queue d'aronde qui s'adapte au support en aluminium (vendu séparément).
- Alternativement, vous pouvez monter un anneau de style Weaver supplémentaire sur le tube de votre lunette et fixer l'indicateur dans la queue d'aronde de l'anneau. (Anneau non inclus.)
- Assurez-vous que l'indicateur est solidement fixé avant utilisation.

### 2. Utilisation :

- Ajustez votre fusil à la position de tir souhaitée.
- Gardez votre visage sur la joue pour maintenir un bon alignement de la vue.
- Observez l'aiguille orange sur l'indicateur ; elle affichera un nombre indiquant le pourcentage de dénivelé de votre fusil.

- Multipliez le pourcentage indiqué par la distance à la cible pour calculer la distance ajustée pour la gravité.
- Après utilisation, assurez-vous que l'appareil est éteint et rangé correctement pour éviter d'endommager.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas l'appareil à la poubelle ordinaire ; apportez-le plutôt à un centre de recyclage des déchets électroniques désigné.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces lignes directrices de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre INDICATEUR COSINUS SNIPER TOOLS DESIGN CO. MILSPEC. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre expérience de tir !

# 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)