

# R22.5 rail décalé - R22.5 rail déporté noir

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Le rail décalé R22.5 de Midwest Industries permet une position décalée pour les lampes, lasers ou viseurs en fer. Sa construction légère et robuste en aluminium 6061, avec un revêtement anodisé dur, garantit une durabilité à vie. Il est doté d'un rail de qualité MIL-STD 1913, 100 % fabriqué aux États-Unis. Garantie à vie.



## Caractéristiques

- Nom: [R22.5 rail déporté noir](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 100061598
- N° fabr.: MI-R22.5
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Décentré
- Poids du colis: 0.059kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 143mm
- UPC: 816537012931

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Rail Décalé R22.5 de Midwest Industries](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Rail Décalé R22.5 de Midwest Industries

## Introduction

Merci d'avoir choisi le rail décalé R22.5 de Midwest Industries. Ce produit est conçu pour offrir une position décalée pour vos lampes, lasers ou viseurs en fer. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état du rail pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation :**
  - Utilisez uniquement des outils appropriés pour l'installation.
  - Assurez-vous que le rail est solidement fixé avant d'utiliser des accessoires.
- Utilisation :**
  - Ne dépassez pas la capacité de charge recommandée.
  - Vérifiez que tous les accessoires sont correctement installés et sécurisés.
- Manipulation :**
  - Évitez de toucher les parties métalliques du rail lorsque vous manipulez des équipements chauds.
  - Portez des gants de protection si nécessaire pour éviter les coupures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisissez un emplacement approprié sur votre carabine pour installer le rail.
- Utilisez des vis et des outils adaptés pour fixer le rail à votre carabine.
- Assurez-vous que le rail est bien aligné et sécurisé avant de le serrer complètement.

### 2. Utilisation :

- Fixez vos lampes, lasers ou viseurs en fer sur le rail décalé.
- Vérifiez que tous les dispositifs sont correctement installés et fonctionnent comme prévu.
- Testez le rail en effectuant des mouvements légers pour vous assurer qu'il est bien fixé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé, contactez votre point de collecte local pour des instructions spécifiques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un professionnel

qualifié ou consulter le site web de Midwest Industries pour plus d'informations.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre rail décalé R22.5 de Midwest Industries tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Pour toute question ou préoccupation, n'hésitez pas à consulter un professionnel.

# 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)