

# **BIPOD/SLING STUD FOR CUSTOMIZABLE TUBE - YANKEE HILL MACHINE CO., INC. BIPOD/SLING STUD**

[Accessoires](#) > [Bretelles & Anneaux Grenadières](#) > [Goujons Anneaux de Grenadières](#)

Le boulon de bipied/sangle en acier se visse directement sous le garde-main pour offrir un point de montage ultra-solide pour un bipied de style Harris. Il sert également de support de sangle ultra-sécurisé et robuste.



## **Caractéristiques**

- Nom: [YANKEE HILL MACHINE CO., INC. BIPOD/SLING STUD](#)
- Fabricant: [YANKEE HILL MACHINE CO., INC.](#)
- Référence: 100005267
- N° fabr.: YHM-262
- Matériau: Steel
- Style: Rifle Swivels
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BIPOD/SLING STUD](#)
- [À propos de nous](#)



# Guide de Sécurité pour le BIPOD/SLING STUD

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BIPOD/SLING STUD de Yankee Hill Machine Co., Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des procédures d'installation et des directives d'utilisation pour garantir que votre produit fonctionne en toute sécurité et efficacement. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le BIPOD/SLING STUD est utilisé uniquement comme prévu pour le montage de bipieds de style Harris et d'anneaux de sangle.
- Inspectez toujours le produit pour tout dommage ou usure avant l'installation et l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants pour éviter les blessures accidentelles.
- Ne modifiez pas le BIPOD/SLING STUD de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le BIPOD/SLING STUD uniquement avec les gardemains flottants personnalisables de la série Yankee Hill compatibles.
- Assurezvous que la partie filetée du stud est solidement fixée pour éviter tout détachement pendant l'utilisation.
- Ne dépassiez pas la limite de poids recommandée pour le bipied ou la sangle attachée au stud.
- Évitez d'utiliser le BIPOD/SLING STUD dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Vérifiez régulièrement le serrage du stud pour garantir qu'il reste solidement monté.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Assurezvous d'avoir les outils suivants à portée de main : un tournevis ou une clé compatible avec le stud.
- Localisez le dessous du gardemain où vous allez installer le BIPOD/SLING STUD.
- Alignez la partie filetée du stud avec le point de montage sur le gardemain.
- Vissez le stud en place jusqu'à ce qu'il soit fermement sécurisé. Ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager le gardemain.
- Vérifiez que le stud est installé correctement en tirant doucement dessus pour vous assurer qu'il est sécurisé.

### Utilisation

- Fixez votre bipied de style Harris ou votre sangle au BIPOD/SLING STUD.
- Assurezvous que l'attache est sécurisée avant d'utiliser le bipied ou la sangle.
- Lorsque vous utilisez le bipied, assurezvous que le sol est stable pour éviter tout basculement ou instabilité.
- Après utilisation, détachez le bipied ou la sangle et rangez le BIPOD/SLING STUD dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le BIPOD/SLING STUD conformément aux règlements locaux.
- Si le produit est endommagé audelà de la réparation, assurezvous de l'éliminer de manière à prévenir tout danger potentiel.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou le support produit, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)