

# **Mandrins d'évasement en acier inoxydable pour gros calibres - Mandrin élargisseur inox grand calibre, 9.3MM (.365")**

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Fraises de Collet](#) > [Mandrins pour Fraise de Collet & Expandeur](#)

Les mandrins d'expansion et de tournage de cou en acier inoxydable Sinclair pour les cartouches de 17 à 50 calibres sont usinés à partir d'acier inoxydable de haute qualité sur des centres d'usinage de précision. Les mandrins de tournage sont dimensionnés à .002" en dessous du diamètre de la balle et les mandrins d'expansion sont à .001" en dessous du diamètre de la balle. La forme et la surface de tous nos mandrins résultent de nombreuses années d'expérimentation par de nombreux experts en rechargement. Nos mandrins de tournage en carbure sont rectifiés avec précision à partir de barres solides en carbure, ce qui permet d'obtenir des tolérances encore plus serrées. Tous les mandrins en carbure sont rectifiés à .002" en dessous du diamètre de la balle. Les ajustements sur notre outil de tournage NT-4000 seront plus cohérents avec les mandrins en carbure en raison des tolérances plus serrées de ces mandrins. Les mandrins de grand calibre (35 à 50 calibres) ne s'adaptent qu'au corps d'expansion de grand calibre et à l'outil de tournage NT-5000.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Mandrin élargisseur inox grand calibre, 9.3MM \(.365"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749002085
- N° fabr.:
- Calibre: 9.3mm
- Diamètre: 0.365
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Mandrin Expandeur en Acier Inoxydable de Grand Calibre](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Mandrin Expandeur en Acier Inoxydable de Grand Calibre

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Mandrin Expandeur en Acier Inoxydable de Grand Calibre Sinclair International. Ce produit est conçu pour un usage spécifique dans le rechargement de cartouches. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de suivre toutes les instructions fournies dans ce guide pour éviter tout risque potentiel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du mandrin pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement le mandrin pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel du rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le mandrin pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures lors de la manipulation du mandrin.
- Ne forcez pas l'outil lors de l'expansion ou du tournage. Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtez immédiatement et vérifiez l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne laissez pas le mandrin sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Mandrin :

- Assurez-vous que votre outil de tournage NT4000 ou NT5000 est éteint avant d'installer le mandrin.
- Insérez le mandrin dans le porteoutil de l'outil de tournage.
- Serrez fermement le mandrin en suivant les instructions de votre outil.

### 2. Utilisation du Mandrin :

- Réglez la vitesse de votre outil de tournage selon les recommandations du fabricant.
- Placez la cartouche dans le mandrin et commencez le processus d'expansion ou de tournage.
- Surveillez attentivement l'opération pour détecter tout problème potentiel.

### 3. Après Utilisation :

- Éteignez et débranchez votre outil de tournage.
- Retirez le mandrin et nettoyez-le soigneusement.
- Rangez le mandrin dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des chocs.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le mandrin avec les ordures ménagères.
- Consultez les directives locales sur l'élimination des déchets métalliques.
- Si le mandrin est endommagé ou usé, contactez un service de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local ou consulter les ressources en ligne appropriées. Assurez-vous de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Mandrin Expandeur en Acier Inoxydable de Grand Calibre Sinclair International. Merci de votre attention et restez en sécurité!

# 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)