

# Mandrins d'évasement en acier inoxydable pour gros calibres - Mandrin d'expansion inox gros calibre 375 (.374")

[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 d'expansion inox gros calibre 375 \(.374"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749002086
- N° fabr.:
- Calibre: 375 Caliber
- Diamètre: 0.374
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Mandrins d'Expansion en Acier Inoxydable Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Mandrins d'Expansion en Acier Inoxydable Sinclair

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les mandrins d'expansion et de tournage en acier inoxydable Sinclair. Ce document est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin de garantir une utilisation sécurisée de nos produits. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les mandrins.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu, tel que décrit dans ce guide.
- Vérifiez régulièrement l'état du mandrin pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Conservez ce guide à proximité pour référence ultérieure.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation appropriée** : Ne pas utiliser les mandrins d'expansion pour des calibres autres que ceux spécifiés (375 Caliber / 0.374").
- **Équipement de protection** : Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de mandrins pour éviter les blessures oculaires.
- **Manipulation** : Manipulez les mandrins avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- **Surfaces de travail** : Utilisez les mandrins sur une surface de travail stable et bien éclairée.
- **Évitez la surcharge** : Ne forcez pas le mandrin au-delà de ses capacités pour éviter les accidents.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la machine ou l'outil de tournage est éteint avant d'installer le mandrin.
- Nettoyez la zone de travail pour éviter toute contamination.

### 2. Installation du Mandrin :

- Insérez le mandrin dans l'outil de tournage NT5000 ou NT4000.
- Assurez-vous qu'il est bien fixé et qu'il ne bouge pas lors de l'utilisation.

### 3. Utilisation du Mandrin :

- Allumez l'outil de tournage et commencez à utiliser le mandrin selon les spécifications.
- Surveillez tout bruit ou vibration inhabituels pendant l'utilisation.

### 4. Contrôle de la qualité :

- Vérifiez régulièrement les dimensions de la balle pour assurer la précision.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les mandrins usés avec des déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en acier inoxydable.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main lors de votre appel.

Merci d'avoir choisi les mandrins d'expansion Sinclair. Votre sécurité est notre priorité. Veuillez respecter toutes les instructions et recommandations fournies dans ce guide.

# 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)