

# Mandrins d'expansion en acier inoxydable - Mandrin d'expansion inox, 6MM (.242")

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

Nos mandrins pour l'outil de tournage de col sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité sur des centres de tournage de précision. La forme, la finition et la taille sont le résultat d'années d'utilisation et d'expérimentation par de nombreux rechargeurs. Tous nos mandrins s'adaptent à la fois à nos outils de tournage de col NT-3000 et NT-1000 ainsi qu'à la plupart de nos anciens modèles d'outils de tournage de col. Nos mandrins pour l'outil de tournage de col mesurent environ .002" de moins que le diamètre de la balle pour le calibre. Nos mandrins d'expansion sont fabriqués .001" plus grands que les mandrins de tournage. L'utilisation d'un mandrin d'expansion avant le tournage de col permet de dimensionner la douille pour s'adapter parfaitement aux mandrins de tournage de col. Cet ajustement correct rend le processus de tournage plus précis et beaucoup plus facile. Tous les mandrins peuvent être utilisés pour ""neck"" des douilles jusqu'au calibre supérieur lorsqu'ils sont utilisés avec le NT-EXP (Corps d'expansion).



## Caractéristiques

- Nom: [Mandrin d'expansion inox, 6MM \(.242"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001182
- N° fabr.: E24
- Calibre: 6mm,243 Caliber
- Diamètre: 0.242
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- 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 Expandeurs en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable de Sinclair International. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et les instructions d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant de l'utiliser.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des mandrins.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Si vous ressentez un inconfort ou des conditions inhabituelles lors de l'utilisation de ce produit, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Bords tranchants : Manipulez avec soin pour éviter les coupures.
- Petites pièces : Gardez à l'écart des enfants pour prévenir les risques d'étouffement.

### • Éviter les dangers :

- Utilisez les mandrins uniquement avec des outils de tournage de col compatibles (NT3000 et NT1000).
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour une utilisation, y compris le calibre et la taille.
- Assurez-vous que le mandrin d'expansion est correctement aligné avant utilisation pour éviter les accidents.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans, sauf sous la supervision d'un adulte.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Sélectionnez le mandrin approprié pour votre calibre (6 mm ou .242").
- Insérez le mandrin dans l'outil de tournage de col (NT3000 ou NT1000) jusqu'à ce qu'il soit fermement en place.

- Assurezvous que le mandrin est correctement positionné pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### **3. Utilisation :**

- Avant de tourner le col, utilisez le mandrin d'expansion pour dimensionner la douille. Cela garantira un ajustement parfait avec les mandrins de tournage de col.
- Faites tourner l'outil de tournage de col doucement et régulièrement pour obtenir une coupe uniforme.
- Après utilisation, retirez soigneusement le mandrin de l'outil et nettoyezle si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de retourner le produit au fabricant ou au détaillant pour un recyclage approprié s'il n'est plus utilisable.

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

Pour toute question de sécurité, préoccupation concernant le produit ou assistance, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit prêts pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à la sécurité et à une utilisation responsable.

# 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)