

# NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT - SINCLAIR INTERNATIONAL

## NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT, 6.5MM/25 CALIBER

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Fraises de Collet](#) > [Fraises de Collet](#)

Notre outil standard de tournage de col a servi des milliers de tireurs à la main pendant plus de deux décennies. Cet outil est livré complet avec notre poignée universelle en acier inoxydable et notre cutter. Le cutter de tournage de col est fabriqué en acier à outils à haute vitesse, affûté à la main, et pourra couper des milliers de douilles avant de nécessiter un remplacement. Chaque outil nécessite l'utilisation de nos mandrins Sinclair. Nos kits de tournage de col NT-1000 comprennent le tournage de col NT-1000, notre die d'expansion de génération II (05-3000), un mandrin de tournage de col et un mandrin d'expansion. Les deux mandrins inclus sont usinés à partir d'acier inoxydable de haute qualité sur des centres de tournage de précision. Le mandrin d'expansion est dimensionné à .001 sous le diamètre de la balle et les mandrins de tournage sont à .002 sous le diamètre de la balle. Cela permet un ajustement parfait pour éviter le grippage de l'intérieur de vos douilles pendant le processus de tournage. Pour des informations techniques supplémentaires concernant le tournage de col, n'hésitez pas à appeler notre numéro 800 et à parler à l'un de nos techniciens en rechargement.



### Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT, 6.5MM/25 CALIBER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749007343
- N° fabr.: CH126
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Poids du colis: 0.39kg

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Kit de Tournage de Col NT1000](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Kit de Tournage de Col NT1000

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Tournage de Col NT1000 de Sinclair International. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le kit de tournage de col.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours suivre les instructions du fabricant pour une utilisation sûre.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du kit de tournage de col.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques:**
  - Le cutter de tournage de col est tranchant et peut provoquer des coupures ou des blessures s'il est mal manipulé.
  - L'outil implique des opérations à grande vitesse, ce qui peut entraîner des projectiles s'il n'est pas utilisé correctement.
- **Éviter les Risques:**
  - Manipulez toujours le cutter avec précaution ; ne touchez pas le bord tranchant.
  - Assurez-vous que le cutter est solidement fixé à la poignée avant utilisation.
  - Ne tentez pas de modifier ou d'altérer l'outil de quelque manière que ce soit.
  - Utilisez l'outil uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce manuel.
  - Gardez vos mains et vos parties du corps éloignées du cutter pendant son fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration:

- Assurez-vous d'avoir tous les composants du Kit de Tournage de Col NT1000, y compris le tournage de col, la die d'expansion et les mandrins.
- Sélectionnez le mandrin approprié pour la taille de votre douille.

### 2. Installation:

- Fixez solidement le cutter de tournage de col à la poignée universelle en acier inoxydable.
- Insérez le mandrin de tournage de col sélectionné dans le tournage de col.

### 3. Utilisation:

- Insérez la douille dans le mandrin et assurez-vous qu'elle est maintenue fermement.
- Tournez doucement la poignée pour commencer le processus de tournage de col.
- Maintenez un mouvement régulier et contrôlé pour obtenir un tournage de col uniforme.
- Vérifiez régulièrement les progrès et retirez la douille une fois l'épaisseur de col souhaitée atteinte.

### 4. Entretien PostUtilisation:

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation pour enlever les débris et les résidus.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout composant endommagé ou usé de manière responsable, en suivant les réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Tournage de Col NT1000, veuillez contacter le point de contact désigné fourni avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous aurez une expérience réussie avec le Kit de Tournage de Col NT1000.

# 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)