

Mandrins d'expansion en acier inoxydable - Mandrin d'expansion en inox, calibre .17 (.171")

[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 en inox, calibre .17 \(.171"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001145
- N° fabr.: E17
- Calibre: 17 Caliber
- Diamètre: 0.171
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 89mm

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 importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour être sûr à utiliser lorsqu'il est manipulé et opéré conformément aux instructions fournies dans ce guide. Il est important de suivre toutes les précautions de sécurité.
- Rappels Améliorés** : En cas de rappel de produit, vous serez informé par des avis de rappel standardisés. Veuillez conserver vos informations d'achat pour référence.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, vous bénéficiez des mêmes protections de sécurité que si vous l'aviez acheté dans un magasin physique. Assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs pour éviter les accidents.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact fourni par le détaillant ou le fabricant.
- Alertes Rapides** : Restez informé sur la sécurité des produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Inspectez toujours le mandrin pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Assurez-vous que le mandrin est compatible avec votre outil de tournage de col (NT3000, NT1000 ou anciens modèles) avant l'installation.
- Utilisez le mandrin uniquement pour son but prévu, à savoir le tournage de col et l'expansion des douilles.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du mandrin.
- Ne dépasser pas les spécifications de calibre recommandées lors de l'utilisation du mandrin.
- Évitez d'utiliser une force excessive pendant l'opération pour prévenir les blessures ou les dommages au mandrin.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter la corrosion et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre outil de tournage de col est propre et exempt de débris.
- Sélectionnez la taille de mandrin correcte pour votre calibre spécifique (.171" pour le calibre 17).
- Insérez le mandrin dans l'outil de tournage de col, en vous assurant d'un ajustement serré.
- Sécurisez le mandrin selon les instructions de l'outil pour éviter qu'il ne se desserre pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Avant d'utiliser le mandrin, assurez-vous que vos douilles sont propres et correctement préparées.
- Si vous utilisez le mandrin d'expansion, insérez d'abord le mandrin d'expansion dans le col de la douille pour le dimensionner correctement.
- Suivez le processus de tournage de col tel qu'indiqué dans le manuel de votre outil de tournage de col, en veillant à appliquer une pression constante et uniforme.
- Après avoir terminé le tournage de col, inspectez les douilles pour vérifier leur cohérence et leur dimensionnement correct.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout mandrin endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des métaux.
- Ne jetez pas les mandrins dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les mandrins si possible, car ils sont fabriqués en acier inoxydable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour un support supplémentaire et des questions concernant l'utilisation et la sécurité des Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant auprès duquel vous avez acheté le produit.

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

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