

NT-4000 PREMIUM NECK TURNING KIT - SINCLAIR INTERNATIONAL

6MM NT-4000 PREMIUM NECK TURNING KIT

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

Notre outil de tournage de col NT-4000 Premium est le meilleur, le plus facile à régler et le plus précis des outils de tournage de col à main disponibles. Son design ergonomique le rend également le plus confortable à utiliser. Notre outil de tournage de col Premium utilise un mécanisme excentrique pour des ajustements rapides de la profondeur de coupe, précis à .00025 avec nos mandrins en carbure. Le bouton de réglage du coupeur avec clic audible est gravé au laser et déplace le coupeur dans les deux sens avec une plage d'ajustement totale de .004 à .005 pouces. L'outil de tournage de col Premium est livré avec trois jauges de profondeur gravées au laser qui peuvent être utilisées pour régler rapidement la profondeur de coupe dans la plage approximative souhaitée. Une fois le coupeur dans la plage à l'aide des jauges fournies, le bouton de réglage excentrique permet à l'utilisateur de faire l'ajustement final de la profondeur à l'épaisseur exacte souhaitée. Notre outil de tournage de col standard a servi des milliers de rechargeurs pendant plus de deux décennies. Cet outil est complet avec notre poignée universelle en acier inoxydable, le coupeur et les clés Allen. Le coupeur de col est fabriqué en acier à outils à haute vitesse, affûté à la main, et coupera des milliers de douilles avant de nécessiter un remplacement. Chaque outil nécessite l'utilisation de nos mandrins Sinclair. Nos kits de tournage de col Premium incluent le tourne-col NT-4000, notre die d'expansion de génération II (05-3000), un mandrin de tournage de col en carbure et un mandrin d'expansion en acier inoxydable. Le mandrin en carbure est rectifié avec précision à partir de stock de carbure solide, ce qui permet des tolérances encore plus serrées. Le mandrin d'expansion est tourné 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 en carbure sont à .002 en dessous du diamètre de la balle. Cela permet un ajustement parfait pour éviter d'endommager 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 6MM NT-4000 PREMIUM NECK TURNING KIT](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011648
- N° fabr.:
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Poids du colis: 0.68kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Tournage de Col NT4000 Premium](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Tournage de Col NT4000 Premium

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Tournage de Col NT4000 Premium de Sinclair International. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le kit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser l'outil dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez des lunettes de protection pour éviter toute blessure aux yeux.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas l'outil de manière non autorisée, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'outil est en bon état de fonctionnement.
- Ne forcez pas l'outil au-delà de ses capacités. Respectez les limites de profondeur de coupe.
- Utilisez uniquement les mandrins Sinclair recommandés pour garantir un fonctionnement optimal.
- Ne placez pas vos mains près de la zone de coupe pendant l'utilisation.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle, arrêtez immédiatement l'outil et vérifiez-le.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Kit:

- Déballez soigneusement tous les composants du kit.
- Assurez-vous que tous les éléments, y compris le coupeur, les clés Allen et les mandrins, sont présents.
- Fixez le mandrin de tournage de col en carbure sur l'outil à l'aide des clés Allen fournies.

2. Réglage de la Profondeur de Coupe:

- Utilisez le bouton de réglage excentrique pour ajuster la profondeur de coupe.
- Référez-vous aux jauges de profondeur gravées au laser pour un réglage initial rapide.
- Effectuez des ajustements fins en tournant le bouton jusqu'à atteindre la profondeur souhaitée.

3. Utilisation du Kit:

- Placez la douille à traiter dans le mandrin.
- Assurez-vous que la douille est bien fixée avant de commencer le tournage.
- Actionnez lentement l'outil pour éviter d'endommager la douille.
- Vérifiez régulièrement l'état de la douille et du coupeur pendant l'utilisation.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour savoir comment éliminer les outils en métal et en plastique.
- Si l'outil est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit ou son utilisation, veuillez contacter le service client de Sinclair International. Ils se feront un plaisir de vous aider.

Conclusion

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Kit de Tournage de Col NT4000 Premium. Merci de votre attention et bonne utilisation de votre produit !

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