

CARBIDE MANDREL KIT - SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE TURNING MANDREL KIT

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

KIT DE MANDRIN EN CARBURE Le Kit de Mandrin en Carbure Sinclair vous propose notre célèbre Die Expander ainsi que nos mandrins en carbure de tailles les plus populaires. Les mandrins de tournage sont dimensionnés à 0,002" en dessous du diamètre de la balle et sont usinés avec précision à partir de barres de carbure solide pour garantir les tolérances les plus strictes. Initialement utilisés pour le tournage de collet, ces mandrins sont également très populaires pour régler la tension du collet et maintenir la concentricité. Les mandrins en carbure offrent plus de lubrification et de longévité par rapport à l'acier inoxydable, et résistent à l'usure. Le kit comprend : Mandrin de tournage en carbure de 22 Calibre (0,222" de diamètre) Mandrin de tournage en carbure de 6mm (0,241" de diamètre) Mandrin de tournage en carbure de 6,5mm (0,262" de diamètre) Mandrin de tournage en carbure de 30 Calibre (0,306" de diamètre)

Corps de Die Expander **KIT DE MANDRIN EXPANDER EN CARBURE** Le Kit de Mandrin Expander en Carbure Sinclair vous propose notre célèbre Die Expander ainsi que nos mandrins en carbure de tailles les plus populaires. Les mandrins de tournage sont dimensionnés à 0,001" en dessous du diamètre de la balle et sont usinés avec précision à partir de barres de carbure solide pour garantir les tolérances les plus strictes. Initialement utilisés pour l'expansion de collet avant le tournage de collet, ces mandrins sont également très populaires pour régler la tension du collet et maintenir la concentricité. Les mandrins en carbure offrent plus de lubrification et de longévité par rapport à l'acier inoxydable, et résistent à l'usure. Le kit comprend : Mandrin expander en carbure de 22 Calibre (0,223" de diamètre) Mandrin expander en carbure de 6mm (0,242" de diamètre) Mandrin expander en carbure de 6,5mm (0,263" de diamètre) Mandrin expander en carbure de 30 Calibre (0,307" de diamètre) Corps de Die Expander



Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE TURNING MANDREL KIT](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 430106769
- N° fabr.: CARBIDE TURNING MANDREL MIX
- Calibre: 6.5mm,30 Caliber,22 Caliber,6mm
- Poids du colis: 0.227kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Mandrin en Carbure Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Mandrin en Carbure Sinclair

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Mandrin en Carbure Sinclair. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du produit.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risque de blessure** : Utilisez le produit uniquement dans un environnement de travail sûr et bien éclairé.
- Risque de contact** : Évitez tout contact direct avec les mandrins en carbure lorsque ceuxci sont en cours d'utilisation.
- Risque d'éclats** : Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats potentiels lors de l'utilisation.
- Risque de surchauffe** : Ne laissez pas le mandrin en carbure fonctionner trop longtemps sans pause pour éviter la surchauffe.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Mandrin :

- Choisissez le mandrin approprié en fonction du calibre de votre balle.
- Assurezvous que le mandrin est propre et exempt de débris avant de l'installer.
- Insérez le mandrin dans la machine de tournage et serrezle fermement.

2. Utilisation du Mandrin :

- Réglez la vitesse de votre machine de tournage selon les spécifications recommandées pour le matériau.
- Appliquez une pression constante et contrôlée lors du tournage pour éviter d'endommager le mandrin.
- Surveillez le mandrin pendant son utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.

3. Entretien :

- Nettoyez le mandrin après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement le mandrin pour tout signe de dommage et remplacezle si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils en carbure.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter votre revendeur ou le site web du fabricant pour plus d'informations. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service aprèsvente.

En suivant ces directives, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Mandrin en Carbure Sinclair. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

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