

# 45° TiN COATED CYLINDER CHAMFERING CUTTER - BROWNELLS 45 TIN COATED CYLINDER CHAMFERING 5/8" DIAMETER CUTTER

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises Chanfreinage Canon](#)

## Revêtement TiN durable pour des chanfreins dans les métaux les plus résistants

Le coupeur de chanfrein en acier rapide réalise des coupes parfaites à un angle de 45° pour faciliter le remplissage des cylindres avec des speed loaders. Le revêtement TiN sur la surface de coupe permet des coupes lisses et sans vibrations, et prolonge la durée de vie de coupe même sur des métaux difficiles comme le scandium. Idéal aussi pour chanfreiner le nez des canons chromés. Disponible en taille 5/8".



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 45 TIN COATED CYLINDER CHAMFERING 5/8" DIAMETER CUTTER](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080588626
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 050806017276

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Coupeur de Chanfrein en Acier Rapide TiN à 45°](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Coupeur de Chanfrein en Acier Rapide TiN à 45°

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Coupeur de Chanfrein en Acier Rapide TiN à 45° de Brownells. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité, des directives d'utilisation et des informations sur l'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le coupeur.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le coupeur conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers avant de commencer.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les copeaux de métal et les débris.
- Gardez le coupeur hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Ne pas utiliser le coupeur à d'autres fins que celles prévues.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez le coupeur avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Assurez-vous que le coupeur est solidement fixé à la poignée de l'outil avant de l'utiliser.
- Utilisez le coupeur à la vitesse recommandée pour éviter la surchauffe et d'endommager l'outil.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de la coupe ; laissez le coupeur faire le travail.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation du coupeur.
- Si vous ressentez un inconfort ou remarquez des bruits inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le coupeur.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Sélectionnez la poignée d'outil et le pilote appropriés pour votre coupeur.
- Fixez solidement le coupeur à la poignée de l'outil, en vous assurant qu'il est bien serré.
- Vérifiez que le coupeur est correctement aligné avant de procéder.

### 2. Utilisation :

- Positionnez le cylindre de manière sécurisée dans un espace de travail stable.
- Alignez le coupeur à un angle de 45° par rapport au bord du cylindre.
- Appliquez une légère pression et commencez à couper, en maintenant une vitesse constante.
- Après avoir terminé la coupe, retirez soigneusement le coupeur de la pièce à travailler.
- Nettoyez le coupeur après utilisation pour éviter l'accumulation de copeaux de métal.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le coupeur de manière responsable. Vérifiez les réglementations locales pour une élimination appropriée des outils en métal.
- Si le coupeur est endommagé ou n'est plus utilisable, ne le jetez pas dans les déchets ordinaires. Au lieu de cela, apportez-le à un centre de recyclage désigné où les outils en métal sont acceptés.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou toute assistance concernant le Coupeur de Chanfrein en Acier Rapide TiN à 45°, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Coupeur de Chanfrein en Acier Rapide TiN à 45°. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)