

# **SINCLAIR Outil de chanfreinage de bouche de douille VLD en carbure - Manche seul pour outil de coupe VLD (très faible traînée)**

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Outils à Chanfreiner](#)

Cet outil de chanfreinage est équipé d'une lame en carbure amovible de 28 degrés montée sur notre grande poignée Sinclair confortable. Conçu pour préparer les douilles pour des projectiles VLD ou à queue de bateau, mais fonctionne également très bien avec des balles à base plate. Il est également parfait pour les balles en plomb - il ne rase pas la base. Lorsque nous préparons de grands volumes de douilles, nous utilisons l'adaptateur secteur dans le Sinclair Power Center ou avec un tournevis électrique. Il fonctionne sur des douilles de 14 à 45 calibres.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Manche seul pour outil de coupe VLD \(très faible traînée\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011819
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 94mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Chanfreinage Sinclair Carbide VLD](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil de Chanfreinage Sinclair Carbide VLD

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Chanfreinage Sinclair Carbide VLD. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement pour garantir une manipulation et une utilisation appropriées.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé dans un espace de travail bien éclairé et propre.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Inspectez l'outil pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les instructions attentivement pour minimiser les risques et garantir une utilisation efficace.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'outil uniquement à son usage prévu : chanfreinage des bouches de douilles pour des projectiles VLD ou à queue de bateau.
- Évitez d'utiliser l'outil sur des douilles qui ne sont pas dans la plage de calibre spécifiée (calibre 14 à 45).
- Ne forcez pas l'outil lors de son utilisation ; laissez l'outil faire le travail.
- Assurezvous toujours que la lame est solidement fixée avant utilisation.
- Lors de l'utilisation avec un tournevis électrique ou un adaptateur, assurezvous de la compatibilité et suivez les instructions du fabricant.
- Soyez prudent avec les bords tranchants de la lame ; manipulez avec soin pour éviter les coupures.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation de la Lame :

- Retirez la lame de son emballage.
- Assurezvous que la poignée Sinclair est propre et exempte de débris.
- Alignez la lame avec le point d'attache de la poignée et fixezla solidement.

### 2. Préparation des Douilles :

- Sélectionnez la douille de calibre approprié pour le chanfreinage.
- Insérez la douille dans la lame de l'outil, en veillant à ce qu'elle soit maintenue fermement.
- Pour une utilisation électrique, connectez l'outil au Sinclair Power Center ou à un tournevis électrique compatible.

### 3. Processus de Chanfreinage :

- Tenez fermement l'outil et appliquez une pression douce sur la douille.
- Faites tourner la douille contre la lame pour obtenir le chanfrein désiré.
- Inspectez le bord chanfreiné pour uniformité et qualité.

### 4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez la lame et la poignée après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de débris.
- Rangez l'outil dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez l'outil et tous les composants endommagés conformément aux réglementations locales.
- Évitez de jeter l'outil dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les programmes de recyclage dans votre région.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sécurisée et efficace avec l'Outil de Chanfreinage Sinclair Carbide VLD. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour maximiser la performance et la longévité de l'outil. 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)