

# Chasse-goupille nylon/laiton - Embout de chasse-goupille en laiton 5/16"

[Outils](#) > [Outils Fusils de Chasse](#) > [Outils Spéciaux Fusil de Chasse](#)

## 6 Poinçons Anti-Rayures Indispensables

Un excellent poinçon combiné pour les armuriers, les machinistes et les fabricants d'outils. Manche en acier à fort impact avec une prise striée pour une tenue facile et un contrôle précis. Conçu pour résister à un impact maximal avec un minimum de déformation. Des embouts interchangeables et remplaçables sont disponibles en : Nylon de 5/16" avec un goupille en acier pour éviter la flexion ou la casse tout en offrant une action de poinçonnage totalement sans marquage ; Laiton dans différents diamètres pour un impact plus dur que le nylon mais plus doux que l'acier, où une légère décoloration est acceptable. Aluminium en deux diamètres pour un impact plus dur que le nylon mais plus doux que l'acier, où une légère décoloration est acceptable. Embout de poinçon de fusil de chasse Remington qui est un embout en Nylon de .165" de diamètre sans goupille en acier, non marquant, utilisé pour retirer les goupilles de la plaque de détente des modèles 870, 1100 et 1187. Poinçon en nylon remplaçable non marquant avec un diamètre de .165 utilisé pour retirer les goupilles de la plaque de détente des modèles 870, 1100 et 1187. Fournis sous forme de : Ensemble de base avec deux embouts de 5/16" de diamètre (un en Nylon, un en Laiton) et un Manche. L'ensemble 4 voies comprend quatre manches, un embout en Nylon de 5/16" ; plus un de chaque, embouts en Laiton de 3/16", 1/4" et 5/16" de diamètre. L'ensemble 6 voies ajoute des embouts en Aluminium de 1/4" et 5/16" et 2 autres manches à l'ensemble 4 voies.



## Caractéristiques

- Nom: [Embout de chasse-goupille en laiton 5/16"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080475002
- N° fabr.:
- Fabrication: -
- Matériau: Brass
- Modèle: -
- Style: Cale
- Taille: 5/16 in
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806009394

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Poinçon en Nylon/Laiton Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Poinçon en Nylon/Laiton Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Poinçon en Nylon/Laiton Brownells. Ce produit est conçu pour les armuriers, les machinistes et les fabricants d'outils. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du poinçon et des embouts pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le produit uniquement pour les applications pour lesquelles il est conçu.
- En cas de doute sur l'utilisation correcte, consultez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du poinçon pour protéger vos yeux des débris.
- Ne forcez pas le poinçon. Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtez-vous et évaluez la situation.
- Ne pas utiliser le poinçon sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu, comme des métaux durs, car cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Ne pas utiliser le poinçon si l'embout en Nylon ou en Laiton est endommagé ou usé.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### • Installation des embouts :

1. Retirez l'embout usé en le dévissant dans le sens antihoraire.
2. Sélectionnez l'embout approprié (Nylon, Laiton, ou Aluminium) selon l'application.
3. Vissez l'embout choisi dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

### • Utilisation du poinçon :

1. Tenez le poinçon par le manche en acier à fort impact.
2. Positionnez l'embout sur la zone à poinçonner.
3. Appliquez une pression uniforme et contrôlée pour effectuer le poinçonnage.
4. Retirez le poinçon après utilisation et vérifiez l'embout pour tout dommage.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant la mise au rebut des outils et des matériaux.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un service de recyclage approprié pour vous débarrasser des pièces de manière responsable.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web de l'entreprise ou le point de contact local de l'UE pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Poinçon en Nylon/Laiton Brownells. Merci de votre attention et restez en 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](http://www.brownells.fr)