

# Chasse-goupille nylon/laiton - Jeu de chasse-goupilles basique nylon/laiton

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

## 6 Poinçons Indispensables Résistants aux Rayures

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: [Jeu de chasse-goupilles basique nylon/laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080475000
- N° fabr.:
- Matériau: Brass,Nylon
- Style: Kit
- Taille: 5/16 in
- Poids du colis: 0.068kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806009370

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Produit 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. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez suivre attentivement les instructions de sécurité cidessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez l'absence de dommages visibles sur le produit avant chaque utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le produit pour des applications autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée** : Utilisez le poinçon uniquement pour le poinçonnage de matériaux appropriés et ne dépassiez pas les limites de capacité du produit.
- Protection personnelle** : Portez des lunettes de sécurité et des gants de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
- Positionnement** : Assurezvous de bien positionner le poinçon sur la pièce à travailler pour éviter les accidents.
- Force appliquée** : N'appliquez pas une force excessive lors de l'utilisation du poinçon. Cela pourrait entraîner des déformations ou des blessures.
- Emballage** : Conservez l'emballage d'origine pour référence future concernant les spécifications et les avertissements.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation des embouts :

- Sélectionnez l'embout approprié en fonction de votre application.
- Insérez l'embout dans le manche en acier à fort impact.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé avant de commencer l'utilisation.

### 2. Utilisation du poinçon :

- Placez la pièce à travailler sur une surface stable.
- Tenez fermement le manche du poinçon.
- Alinez l'embout avec le point de poinçonnage souhaité.
- Appliquez une pression contrôlée sur le manche pour effectuer le poinçonnage.

### 3. Remplacement des embouts :

- Pour remplacer un embout, retirezle délicatement du manche.
- Insérez un nouvel embout et assurezvous qu'il est bien fixé.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets.
- Contactez votre municipalité pour des conseils sur l'élimination des produits en métal et en plastique.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer à l'EU Contact Point approprié dans votre région.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous gardez non seulement une utilisation efficace de votre Poinçon en Nylon/Laiton Brownells, mais également votre sécurité et celle des autres. Merci d'avoir choisi notre produit 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)