

# Chasse-goupille nylon/laiton - Embout en nylon pour chasse-goupille

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

## 6 Poinçons Indispensables Résistants aux Marques

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 en nylon pour chasse-goupille](#)
- Fabricant: [BROWNEELS](#)
- Référence: 080475001
- N° fabr.:
- Fabrication: -
- Matériau: Nylon
- Modèle: -
- Style: Cale
- Taille: 5/16 in
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806009387

## 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 être utilisé par les armuriers, les machinistes et les fabricants d'outils. Il est important de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le poinçon.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Si vous remarquez un produit défectueux ou dangereux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le poinçon pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne forcez pas le poinçon audelà de sa capacité. Utilisezle avec un impact modéré pour éviter les dommages.
- Assurezvous que la pièce à travailler est bien fixée pour éviter tout mouvement imprévu.
- Ne remplacez les embouts que lorsque le produit est hors tension et que vous avez pris toutes les précautions nécessaires.
- Évitez d'utiliser le poinçon sur des matériaux qui pourraient provoquer des éclats ou des projections dangereuses.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'Embout :

- Retirez l'embout usé ou endommagé en le dévissant du manche.
- Choisissez l'embout approprié en fonction de l'application.
- Vissez fermement le nouvel embout au manche jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

### 2. Utilisation du Poinçon :

- Tenez le poinçon par le manche avec une prise ferme.
- Alignez l'embout sur la zone à percer ou à marquer.
- Appliquez une pression modérée et contrôlée pour éviter de trop frapper.

### 3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le poinçon après utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez l'embout pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en nylon, laiton et aluminium.
- Si le produit est endommagé, il doit être mis au rebut de manière responsable, en suivant les directives

locales de mise au rebut des équipements.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de sécurité de l'UE. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation 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)