

# Chasse-goupille nylon/laiton - Pointe de chasse-goupille en laiton 3/16"

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

## 6 Poinçons Mar-Proof 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: [Pointe de chasse-goupille en laiton 3/16"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080475004
- N° fabr.:
- Matériau: Brass
- Style: Cale
- Taille: 3/16 in
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806009417

## 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. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le poinçon uniquement pour les applications prévues pour éviter les accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du poinçon et de ses embouts pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le poinçon sur des surfaces fragiles ou sensibles qui pourraient être endommagées.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez le poinçon avec précaution pour éviter les blessures aux mains ou aux doigts.
- Ne pas utiliser le poinçon si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou d'alcool.
- Assurezvous que la pièce à travailler est bien fixée avant d'utiliser le poinçon.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation des Embouts:

- Choisissez l'embout approprié en fonction de votre application.
- Insérez l'embout dans le manche en acier à fort impact jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Vérifiez que l'embout est sécurisé avant de commencer à travailler.

### 2. Utilisation du Poinçon:

- Tenez le manche fermement avec une prise striée pour un meilleur contrôle.
- Alignez le poinçon avec la zone à poinçonner.
- Appliquez une pression uniforme pour effectuer le poinçonnage.
- Retirez le poinçon en douceur après utilisation.

### 3. Entretien:

- Nettoyez le poinçon après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement les embouts pour détecter des signes d'usure.
- Remplacez les embouts usés ou endommagés immédiatement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans des déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils et des matériaux.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des conseils sur la manière de disposer des matériaux en laiton et en nylon.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Poinçon en Nylon/Laiton Brownells. Restez vigilant et pratiquez toujours des méthodes de travail sûres.

# 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)