

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

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

## 6 Outils de frappe indémontables 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 aluminium 5/16"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080475006
- N° fabr.:
- Fabrication: -
- Matériau: Aluminum
- Modèle: -
- Style: Cale
- Taille: 5/16 in
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806009431

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Poinçon en Nylon/Laiton avec Embout en Aluminium de 5/16"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit : Poinçon en Nylon/Laiton avec Embout en Aluminium de 5/16"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Poinçon en Nylon/Laiton avec Embout en Aluminium de 5/16" de Brownells. Ce produit est conçu pour les armuriers, les machinistes et les fabricants d'outils. Afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez que le produit est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du poinçon pour protéger vos yeux des débris.
- Évitez de frapper des surfaces dures qui pourraient endommager l'embout ou causer des éclats.
- Ne forcez pas le poinçon si vous rencontrez une résistance ; cela pourrait endommager l'outil ou provoquer des blessures.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée avant d'utiliser le poinçon.
- Ne mélangez pas les embouts en Nylon, Laiton et Aluminium sans vérifier leur compatibilité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'Embout :

- Choisissez l'embout approprié (Nylon, Laiton ou Aluminium) en fonction de l'application.
- Insérez l'embout dans le manche en acier jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- Vérifiez que l'embout est correctement installé avant utilisation.

### 2. Utilisation du Poinçon :

- Tenez fermement le manche avec une prise striée pour un meilleur contrôle.
- Alignez le poinçon avec la goupille ou la pièce à travailler.
- Frappez doucement avec un marteau en utilisant une force appropriée.
- Retirez l'embout après utilisation et nettoyez-le si nécessaire.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les directives locales pour le recyclage des matériaux en Aluminium, Laiton et Nylon.
- Si le produit est endommagé, veuillez le déposer dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE pour des informations supplémentaires.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Poinçon en Nylon/Laiton avec Embout en Aluminium de

5/16" en toute sécurité. Merci de respecter ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres.

# 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)