

# **Chasse-goupille nylon/laiton - Poinçon de dérive en nylon 0.165" pour fusil REMINGTON non marquant**

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

## **6 Outils Indispensables Sans 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: [Poinçon de dérive en nylon 0.165" pour fusil REMINGTON non marquant](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001224
- N° fabr.:
- Fabrication: -
- Matériau: Nylon
- Modèle: -
- Style: -
- Taille: .165
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 050806007727

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE POINÇON EN NYLON/LAITON
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE POINÇON EN NYLON/LAITON

## Introduction

Merci d'avoir choisi le POINÇON EN NYLON/LAITON de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour les armuriers, les machinistes et les fabricants d'outils. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Lis toujours et comprends les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assuretoi que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte le produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du poinçon.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise l'embout approprié pour la tâche à accomplir afin d'éviter d'endommager la pièce à travailler et d'assurer des performances optimales.
- Évite d'appliquer une force excessive lors du frappement du poinçon pour prévenir les blessures ou dommages.
- Assuretoi que le poinçon est maintenu solidement pendant l'utilisation pour éviter qu'il ne glisse.
- Ne pas utiliser le poinçon sur des matériaux qui dépassent son application prévue.
- Range le poinçon dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection de l'Embout :

- Embout en Nylon de 5/16" avec goupille en acier
- Embouts en Laiton de différents diamètres
- Embouts en Aluminium en deux diamètres

### 2. Fixation de l'Embout :

- Assuretoi que le manche est solidement fixé à l'embout sélectionné.
- Vérifie que l'embout est correctement en place et verrouillé avant utilisation.

### 3. Utilisation du Poinçon :

- Positionne le poinçon sur la zone cible de la pièce à travailler.
- Tiens fermement le poinçon avec une main sur le manche.
- Utilise un marteau pour frapper doucement et uniformément l'extrémité du poinçon.
- Évite la force excessive ; si le poinçon ne pénètre pas, réévalue l'application.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoie le poinçon et les embouts pour enlever tout débris ou résidu.

- Range le poinçon dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de Disposal**

- Dispose du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit avec les déchets ménagers. Consulte les autorités locales de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, consulte les points de contact appropriés fournis par le fabricant. Assure-toi d'avoir les détails du produit et toute information pertinente prête pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, tu garantiras une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du PONÇON EN NYLON/LAITON. Merci de prêter attention à ces directives, et bon travail !

# **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)