

# STEEL ROLL PIN PUNCHES - GRACE USA 7/32" PUNCH

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Chasse Goupille](#)

## Préserve l'intégrité des extrémités des goupilles

**PUNCHES À GOUJONS EN ACIER** Le jeu de punches à goujons en acier de Grace USA est une collection d'outils de précision de haute qualité, conçue pour les armuriers, les mécaniciens d'armes et les passionnés d'armes à feu. Chaque punch est soigneusement fabriqué pour faciliter le retrait et l'installation en toute sécurité des goujons dans diverses armes à feu, garantissant à la fois efficacité et préservation de l'intégrité de l'arme. Description et caractéristiques :

**Construction Premium** : Chaque punch est fabriqué en acier au carbone durci par chaleur, offrant une durabilité et une longévité exceptionnelles.

**Design de Précision** : Les punches présentent des tiges rectifiées parallèles et des poignées striées, offrant une prise en main sécurisée et un contrôle précis lors de l'utilisation.

**Gamme de Tailles Complète** : Le jeu comprend sept punches dans les tailles suivantes :

1/16" 5/64" 3/32" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32"

**Spécifications** :

**Matériau** : Acier au carbone durci par chaleur

**Design de la Poignée** : Striée pour une meilleure prise

**Tige** : Rectifiée parallèlement pour un alignement précis

**Avis des Clients** : Nos clients rapportent que le jeu de punches à goujons en acier de Grace USA apprécie la construction robuste et le design précis des punches.

L'acier au carbone durci par chaleur garantit la durabilité, tandis que les poignées striées offrent une prise en main confortable et sécurisée.

La variété de tailles incluses dans le jeu permet une polyvalence dans la gestion de différentes

tâches de goujons sur divers modèles d'armes à feu.

Incorporer le jeu de punches à goujons en acier de Grace USA dans votre boîte à outils d'armurerie

vous assure d'avoir des outils fiables et précis pour le retrait et l'installation de

goujons, améliorant à la fois l'efficacité et la qualité de vos tâches d'entretien et

d'assemblage d'armes à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [GRACE USA 7/32" PUNCH](#)
- Fabricant: [GRACE USA](#)
- Référence: 354000032
- N° fabr.: 732-RS
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 7/32 in
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 183mm
- UPC: 731940777324

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les POINÇONS À GOUPEAU GRACE USA 7/32"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les POINÇONS À GOUPEAU GRACE USA 7/32"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les POINÇONS À GOUPEAU GRACE USA 7/32". Ce produit est conçu pour retirer en toute sécurité et efficacement les goupilles de verrouillage des armes à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les poinçons avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez les poinçons hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pendant l'utilisation.
- Familiarisezvous avec le produit et ses fonctions avant de tenter de l'utiliser.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne forcez pas lors de l'utilisation du poinçon ; cela peut entraîner des dommages ou des blessures.
- Positionnez toujours correctement le poinçon sur la goupille avant de frapper pour éviter qu'il ne glisse.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser le poinçon sur des goupilles rouillées ou corrodées sans un traitement approprié.
- Ne modifiez en aucun cas le poinçon, car cela peut compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Rangez les poinçons dans un endroit sûr après utilisation pour éviter les blessures accidentelles.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous d'avoir une surface de travail appropriée.

### 2. Utilisation du poinçon :

- Sélectionnez la taille de poinçon appropriée pour la goupille que vous travaillez.
- Positionnez la pointe du poinçon sur la goupille, en vous assurant qu'elle est centrée.
- À l'aide d'un marteau, frappez doucement l'extrémité du poinçon pour commencer le processus de retrait.
- Continuez à frapper le poinçon jusqu'à ce que la goupille soit complètement retirée. Évitez de forcer.
- Si vous installez une nouvelle goupille, alignezla correctement et utilisez le poinçon pour la taper doucement en place.

### 3. Après utilisation :

- Nettoyez les poinçons après chaque utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Inspectez les poinçons pour tout signe de dommage et remplacez-les si nécessaire.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout poinçon endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Suivez plutôt les directives locales pour le recyclage des métaux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les POINÇONS À GOUPEAU GRACE USA 7/32". Merci de votre attention à la 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)