

Jeu de chasse-goupilles pour goupilles roulées - Wheeler Jeu de chasse-goupilles pour goupilles élastiques

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

Le set de poinçons à goupille de Wheeler Engineering® est usiné en acier trempé pour éviter la déformation ou la casse lors de l'enfoncement de n'importe quelle taille de goupille. Les poinçons sont conçus avec une pointe hémisphérique pour assurer un bon alignement de la goupille et éviter d'endommager l'arme à feu ainsi que la goupille. Le set de 9 pièces comprend : poinçons de 5/16", 1/4", 7/32", 3/16", 5/32", 1/8", 3/32", 5/64" et 1/16", le tout dans une pochette en nylon.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Wheeler Jeu de chasse-goupilles pour goupilles élastiques](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001261
- N° fabr.: 204513
- Poids du colis: 0.36kg
- Hauteur d'expédition: 27mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 661120045137

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Set de Poinçons à Goupille Wheeler](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Set de Poinçons à Goupille Wheeler

Introduction

Merci d'avoir choisi le set de poinçons à goupille de Wheeler Engineering®. Ce guide fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et recommandations de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement dans le cadre de son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état des poinçons pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit daucune manière.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des poinçons.
- Assurezvous que la pièce sur laquelle vous travaillez est bien fixée pour éviter tout mouvement.
- Ne forcez pas le poinçon ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement de la goupille.
- N'utilisez pas le poinçon pour des goupilles qui ne correspondent pas à la taille spécifiée.
- Évitez de frapper le poinçon avec un outil qui pourrait endommager la pointe.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Choisissez le poinçon de la taille appropriée pour la goupille à retirer ou à installer.
- Inspectez le poinçon pour vous assurer qu'il est en bon état.

2. Utilisation du poinçon :

- Alinez le poinçon avec la goupille.
- Appliquez une pression ferme et contrôlée avec un maillet en caoutchouc ou un outil similaire.
- Si vous retirez une goupille, assurezvous que la goupille est complètement sortie avant de retirer le poinçon.

3. Nettoyage après utilisation :

- Nettoyez les poinçons avec un chiffon sec pour éviter la rouille.
- Rangez les poinçons dans la pochette en nylon pour les protéger.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si le produit est endommagé, contactez les autorités locales pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client de Wheeler Engineering®.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre set de poinçons à goupille Wheeler. 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