

SINGLE PIN PUNCHES - MAYHEW STEEL 3/32" (2.4MM) 4 1/2" (11.4CM) LONG

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

Remplacements pour kits ou achat individuel selon vos besoins ; Un pour chaque taille et besoin

Aucun poinçon ne peut être garanti contre la casse, tout ce que le serrurier peut faire, c'est acheter le meilleur disponible. Lorsqu'ils sont utilisés avec des poinçons de départ (voir ailleurs), ceux-ci vous offriront un excellent service. Les pointes ne se bloqueront pas même dans les trous les plus profonds.



Caractéristiques

- Nom: [MAYHEW STEEL 3/32" \(2.4MM\) 4 1/2" \(11.4CM\) LONG](#)
- Fabricant: [MAYHEW STEEL](#)
- Référence: 587493093
- N° fabr.: 21001
- Matériau: Steel
- Style: Aiguille/Goupille
- Taille: 3/32 in
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 045256210018

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Poinçons à Une Broche MAYHEW STEEL 3/32"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Poinçons à Une Broche MAYHEW STEEL 3/32"

Introduction

Merci d'avoir choisi les Poinçons à Une Broche MAYHEW STEEL 3/32". Cet outil est conçu pour un travail de précision dans diverses applications. Pour assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Inspectez toujours le poinçon avant de l'utiliser pour détecter des signes de dommages ou d'usure.
- Utilisez l'outil uniquement à son usage prévu.
- Gardez l'aire de travail propre et bien éclairée.
- Rangez le poinçon dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les autres se trouvent à une distance sûre pendant l'utilisation de l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Assurez-vous que le poinçon est de la bonne taille pour la tâche afin d'éviter le blocage ou la casse.
- Utilisez un Starting Punch lorsque vous commencez à enfoncer une broche pour minimiser le risque de dommages au poinçon.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; si le poinçon ne bouge pas, réévaluez la situation plutôt que d'appliquer plus de pression.
- Ne pas utiliser le poinçon sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu, car cela peut entraîner une casse ou des blessures.
- Utilisez toujours le poinçon avec un marteau qui est approprié pour la taille et le poids du poinçon.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Sélectionnez le poinçon approprié pour votre tâche.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place.

2. Utilisation du Poinçon:

- Positionnez le poinçon à l'endroit désiré de la broche.
- Si nécessaire, utilisez un Starting Punch pour créer une petite indentation.
- Alignez le poinçon avec l'indentation ou la broche.
- Frappez doucement l'extrémité du poinçon avec un marteau pour enfoncer la broche.
- Vérifiez les progrès et ajustez si nécessaire, en évitant la force excessive.

3. Après Utilisation:

- Nettoyez le poinçon après utilisation pour éliminer les débris ou résidus.
- Rangez le poinçon dans une zone d'outils désignée pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le poinçon atteint la fin de sa durée de vie utile, jetez-le de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des métaux.
- Si l'outil est endommagé au-delà de la réparation, envisagez de le recycler si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance du produit, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni au moment de l'achat.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez assurer une expérience sûre et efficace avec vos Poinçons à Une Broche MAYHEW STEEL 3/32". Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour maximiser la durée de vie de votre outil. Merci de prêter attention à ces directives.

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