

Kit de goupilles élastiques inox - Goupilles élastiques Ø 5/32 po x 3/4 po (19 mm) - lot de 36

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Goupilles](#)

La popularité croissante exige que vous ayez cet assortiment pratique

Avec l'utilisation croissante des goupilles dans les armes, nous avons cherché un bon assortiment de goupilles en acier inoxydable à proposer. Nous l'avons enfin trouvé - avec 850 goupilles dans 8 diamètres et différentes longueurs (voir ci-dessous). Cela devrait répondre à la plupart de vos besoins en armurerie ! Idéal pour d'autres travaux d'atelier aussi. Fabriquez des gabarits, des dispositifs, ou utilisez-les pour remplacer des goupilles coniques, des chevilles, des goupilles de rainure, des vis de réglage, etc. Elles ne glisseront pas et ne vibreront pas. Faciles à utiliser, car elles ne nécessitent ni filetage ni perçage. Elles peuvent être coupées à la longueur souhaitée. Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait positif et sécurisé.



Caractéristiques

- Nom: [Goupilles élastiques Ø 5/32 po x 3/4 po \(19 mm\) - lot de 36](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000143
- N° fabr.: NONE
- Diamètre: 5/32
- Quantité: 36
- Poids du colis: 0.041kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Ce produit est conçu pour fournir un assortiment fiable de goupilles pour diverses applications, notamment dans l'armurerie et d'autres travaux d'atelier. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours les outils et les composants avec soin pour éviter les blessures.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Assure-toi d'utiliser la bonne taille et le bon type de goupille pour ton application spécifique.
- Inspecte régulièrement les goupilles pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Range les goupilles dans un endroit sec et sûr pour éviter la rouille et la contamination.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des goupilles et des outils.
- Évite d'utiliser des goupilles dans des applications qui dépassent leur capacité de charge.
- Ne pas utiliser de goupilles endommagées ou tordues, car elles peuvent se casser lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Assure-toi que la surface de travail est stable et sécurisée avant d'effectuer des tâches d'installation ou de retrait.
- Lors de l'utilisation des Roll Pin Punches, assure-toi qu'ils sont compatibles avec la taille de la goupille utilisée pour garantir un retrait sûr.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection de la Goupille Appropriée :

- Choisis le diamètre et la longueur de goupille appropriés pour ton application à partir du kit.
- Consulte les spécifications du produit pour connaître les tailles disponibles.

2. Préparation à l'Installation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches et un marteau.
- Assure-toi que la surface où tu vas installer la goupille est propre et exempte de débris.

3. Installation de la Goupille :

- Aligne la goupille avec le trou où elle sera installée.
- Utilise le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place, en veillant à ce qu'elle soit droite et bien en place.
- Évite d'exercer une force excessive qui pourrait endommager la goupille ou le matériau environnant.

4. Retrait de la Goupille :

- Pour retirer une goupille, utilise le Roll Pin Punch de la taille appropriée.

- Aligne le punch avec la goupille et tape doucement pour la pousser hors du trou.
- Prends soin de ne pas endommager le matériau environnant lors du retrait.

5. Vérifications PostInstallation :

- Après l'installation, vérifie que la goupille est bien en place et ne dépasse pas excessivement.
- Effectue un test fonctionnel si applicable pour t'assurer que l'assemblage fonctionne correctement.

Instructions d'Élimination

- Dispose de toute goupille endommagée ou inutilisée conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les goupilles dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifie les options de recyclage ou d'élimination des déchets dangereux dans ta région.
- Assure-toi que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace du Kit de Goupilles en Acier Inoxydable. Priorise toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour éviter les accidents et les blessures. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

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