

3 1/2% NICKEL STEEL WELDING ROD - BROWNELLS 3-1/2% NICKEL STEEL WELDING ROD .094" DIAMETER 8OZ

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

Soudures Magnifiques ; Pas de Bulles ; Soudures Plus Lisses et Plus Agréables

Développé pour être utilisé dans notre programme spatial afin d'obtenir les meilleures soudures possibles, la baguette de soudage en acier nickelé à 3½% est presque totalement exempte d'impuretés et s'écoule magnifiquement pour produire une soudure extrêmement lisse et non poreuse avec Oxy-Acétylène ou TIG. Au fil des ans, de nombreux armuriers ont demandé cette baguette pour souder des poignées de verrou et d'autres éléments qui seront polis après la soudure. Grâce à Jim Thompson, de Maverick Gun Works à Topeka, Kansas, nous avons trouvé un fournisseur de baguettes de soudage en acier nickelé à 3½%. Jim dit : « J'ai enfin trouvé de la baguette en acier nickelé à 3½% et la première soude que j'ai réalisée était parfaite. La baguette est chère mais vaut son pesant d'or lorsque vous soudez des poignées de verrou et tout autre travail où une soudure parfaite est souhaitée. Je trouve que j'obtiens les meilleurs résultats comme suit : amenez les pièces à la température de soudure avec une flamme plutôt grande, puis réduisez la flamme jusqu'à ce qu'elle ne fasse que siffler. J'utilise un embout de No. 2. (Vous pourriez trouver qu'un autre fonctionne mieux.) Prenez votre temps, ne le chauffez pas trop et vous pouvez travailler avec toute la journée si nécessaire. La soudure est facile à travailler, à limer ou à usiner. Assurez-vous d'utiliser une flamme neutre. » Il n'y a pas de flux ni d'autre revêtement sur la pièce.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 3-1/2% NICKEL STEEL WELDING ROD .094" DIAMETER 8OZ](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080547050
- N° fabr.:
- Couleur: Nickel
- Diamètre: 0.094
- Matériau: Nickel
- Poids: 0.5 lbs
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 404mm
- UPC: 050806102354

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Baguette de Soudage en Acier Nickelé à 3½%](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Baguette de Soudage en Acier Nickelé à 3½%

Introduction

Merci d'avoir choisi la baguette de soudage en acier nickelé à 3½% de Brownells. Ce produit a été développé pour offrir des soudures de haute qualité et est conçu pour un usage professionnel. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions fournies.
- Assurez-vous que l'environnement de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de gaz nocifs.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de protection, des gants et des vêtements résistants au feu.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que les pièces à souder sont propres et exemptes d'huile ou de graisse avant de commencer.
- Utilisez la baguette de soudage avec un équipement approprié, tel qu'un poste de soudage OxyAcétylene ou TIG.
- Ne surchargez pas la baguette ; suivez les instructions sur la température de soudage.
- Évitez de surchauffer les pièces à souder pour prévenir les déformations.
- Ne touchez pas les zones chaudes avec les mains nues.
- Ne soudez pas dans des espaces confinés sans ventilation adéquate.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation des pièces:

- Nettoyez les pièces à souder pour enlever toute impureté.
- Alignez les pièces pour assurer un joint précis.

2. Réglage de la flamme:

- Commencez avec une flamme plutôt grande pour amener les pièces à la température de soudure.
- Réduisez la flamme jusqu'à ce qu'elle ne fasse que siffler.

3. Soudage:

- Utilisez un embout de No. 2 pour un meilleur contrôle (un autre embout peut fonctionner mieux selon votre situation).
- Prenez votre temps et ne chauffez pas trop les pièces.
- Vous pouvez travailler avec la baguette toute la journée si nécessaire.

4. Postsoudage:

- Laissez refroidir les pièces avant de les manipuler.
- Vérifiez la qualité de la soudure pour vous assurer qu'elle est lisse et non poreuse.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la baguette de soudage à la poubelle. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Consultez votre déchetterie locale pour les options de recyclage ou d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre revendeur ou un professionnel qualifié. Il est important de rester informé sur les mises à jour et les rappels de sécurité concernant le produit.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser la baguette de soudage en acier nickelé à 3½% de manière efficace et sécurisée. Restez vigilant et assurez-vous de toujours prioriser votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

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