

Soudure HI-FORCE 44™ - HI-FORCE 44 fil à souder 10Z

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

28 000 PSI - Coule à 475\ F. Le meilleur fil à souder polyvalent pour l'armurerie

Le soudure Hi-Force 44 de Brownells est un alliage contenant 4 % d'argent et 96 % d'étain. Excellent pour l'acier, l'acier inoxydable, le nickel, le laiton et le cuivre. Complètement non toxique. Coule librement et en douceur à environ 475° F, ce qui réduit considérablement le temps de chauffage. Pas besoin de configurations oxyacétyléniques encombrantes. Empêche la formation d'oxyde noir pour réduire le temps de nettoyage. Fournit une résistance à la traction de 14 000 à 28 000 PSI. Ne se fissure pas sous tension comme d'autres matériaux de soudage à basse température. Et, un gros avantage... les clients rapportent que les pièces assemblées avec la soudure Hi-Force 44 n'ont montré aucun effet lorsqu'elles ont été immergées dans des bains de brunissage chaud ! Utilisez le flux #4 Comet.



Caractéristiques

- Nom: [HI-FORCE 44 fil à souder 10Z](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080649001
- N° fabr.:
- Container Size: 1 oz
- Poids: 1.0 oz
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 180mm
- UPC: 050806016811

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Soudure HiForce 44 de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Soudure HiForce 44 de Brownells

Introduction

La soudure HiForce 44 de Brownells est un produit de haute qualité conçu pour une utilisation en toute sécurité dans divers travaux de soudage. Ce guide fournit des instructions et des précautions essentielles pour garantir une utilisation appropriée et sécurisée.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Évitez l'utilisation du produit dans des environnements dangereux ou non ventilés.
- Tenez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Ventilation:** Utilisez la soudure dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- **Équipement de Protection:** Portez des lunettes de sécurité, des gants résistants à la chaleur et un masque antipoussière lors de l'utilisation.
- **Température:** La soudure fond à environ 475° F. Évitez tout contact direct avec le métal chaud pour prévenir les brûlures.
- **Stockage:** Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- **Manipulation:** Ne manipulez pas la soudure avec des mains mouillées ou humides pour éviter les chocs électriques.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Nettoyez soigneusement les surfaces à souder pour garantir une bonne adhésion.
- Appliquez le flux #4 Comet sur les surfaces à souder.

2. Soudage:

- Chauffez la zone à souder jusqu'à la température nécessaire (environ 475° F).
- Appliquez la soudure HiForce 44 en veillant à ce qu'elle coule librement dans la jointure.
- Laissez refroidir la soudure avant de manipuler les pièces assemblées.

3. Nettoyage:

- Après utilisation, nettoyez les outils et les surfaces de travail pour éviter la formation d'oxyde noir.
- Utilisez des produits de nettoyage appropriés pour éliminer tout résidu de flux ou de soudure.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les canalisations ou les cours d'eau.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets électroniques et des matériaux de

soudage.

- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident à l'autorité compétente.

Ce guide a été élaboré pour vous aider à utiliser la soudure HiForce 44 de Brownells en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité en vigueur. Votre sécurité est notre priorité.

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