

NEEDLE OILER BOTTLES - BROWNELLS NEEDLE OILERS 1/2 FL OZ 3 PACK

[Outils](#) > [Accessoires & Fournitures de Magasin](#) > [Flacons à Presser](#)

Étanche, Contrôlé, Débit Mesuré

Fournit une goutte constante et précise de votre huile lubrifiante, nettoyant, solvant pour canons, teinture ou finition préférés. L'acier creux "aiguille" place avec précision cette goutte d'huile ou de solvant exactement là où vous en avez le plus besoin. Aide à prévenir le sur-lubrification, la contamination et le gaspillage. Fabriqué en plastique polyéthylène haute densité ; fluoré pour résister à la dégradation des solvants à base de pétrole courants et protéger toute étiquette extérieure des dommages de migration. Le haut en aluminium fileté est doté d'un joint en caoutchouc intérieur robuste et d'un capuchon amovible ; les deux se scellent hermétiquement et empêchent les fuites. REMARQUE : La couleur et le style des bouteilles réelles peuvent varier légèrement par rapport à la photographie. La fonction n'est pas affectée.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS NEEDLE OILERS 1/2 FL OZ 3 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 084000361
- N° fabr.:
- Taille: .5 oz
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 52mm
- Longueur d'expédition: 108mm
- UPC: 050806111417

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les flacons à huile à aiguille](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les flacons à huile à aiguille

Introduction

Merci d'avoir choisi les flacons à huile à aiguille de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser les flacons afin d'éviter tout risque potentiel.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, qui consistent à distribuer de l'huile lubrifiante, un nettoyant, un solvant pour canons, une teinture ou une finition.
- Gardez toujours les flacons hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter une ingestion ou un usage inapproprié.
- Inspectez régulièrement les flacons pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Stockez les flacons dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, pour maintenir l'intégrité du produit.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant le stockage et l'élimination des lubrifiants et des solvants.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les flacons dans une zone bien ventilée pour éviter l'inhalation des vapeurs des lubrifiants ou des solvants.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau et demandez un avis médical si l'irritation persiste.
- Ne pas utiliser les flacons pour des applications liées à la nourriture ou aux boissons.
- Assurez-vous que le capuchon est bien fixé lorsque vous ne l'utilisez pas pour éviter les fuites et la contamination.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les flacons. Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement l'utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Remplissage du flacon :

- Retirez le capuchon de protection du haut en aluminium fileté.
- Remplissez le flacon avec votre huile lubrifiante, nettoyant ou solvant choisi, en veillant à ne pas trop remplir.
- Remettez le capuchon de protection en place pour éviter les fuites.

2. Distribution du produit :

- Tenez le flacon en position verticale et pressez doucement pour distribuer une petite goutte du liquide.
- Orientez la pointe "aiguille" en acier creux vers la zone d'application souhaitée pour une distribution précise.

3. Nettoyage et entretien :

- Après utilisation, nettoyez la pointe de l'aiguille avec un solvant approprié pour éviter les obstructions.
- Rangez le flacon avec le capuchon pour maintenir la propreté et éviter l'évaporation.

4. Instructions d'élimination :

- Disposez des liquides non utilisés conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets dangereux.
- Recyclez le flacon en plastique et les composants en aluminium là où des installations existent.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les flacons à huile à aiguille, veuillez contacter votre distributeur ou détaillant local. Ils vous fourniront le soutien et les informations nécessaires.

Ce guide de sécurité est conçu pour respecter le Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR) et garantir une utilisation sûre des flacons à huile à aiguille. Veuillez conserver ce guide pour référence future.

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