

Kit combiné de ressorts hélicoïdaux - KIT #1610A - Kit WOLFF #1610A

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Kits Ressort en Vrac](#)

Résolvez vos besoins en ressorts avec ce kit

Les mêmes 50 ressorts que dans le Kit #1607, plus 40 de plus. 2 de chaque design dans des poids légers et lourds. Longueur de 2" (5,1 cm) à 4" (10,2 cm), O.D. de 3/32" (2,4 mm) à 1/4" (6,3 mm).



Caractéristiques

- Nom: [Kit WOLFF #1610A](#)
- Fabricant: [WOLFF](#)
- Référence: 969161010
- N° fabr.: 16101
- Quantité: 90
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 240mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le COIL SPRING COMBINATION KIT KIT #1610A WOLFF](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le COIL SPRING COMBINATION KIT KIT #1610A WOLFF

Introduction

Merci d'avoir choisi le COIL SPRING COMBINATION KIT KIT #1610A de WOLFF. Ce produit est conçu pour fournir une sélection polyvalente de ressorts à spirale pour diverses applications. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux recommandations du fabricant.
- Inspectez toujours les ressorts avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des ressorts.
- Évitez d'utiliser des ressorts présentant des signes de déformation, de rouille ou d'autres dommages.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour les ressorts, car cela peut entraîner une défaillance et des blessures potentielles.
- Assurez-vous que les ressorts sont installés de manière sécurisée et correcte pour éviter les accidents pendant l'utilisation.
- Gardez la zone de travail propre et exempte de dangers pour prévenir les glissades et les chutes.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Passez en revue le design spécifique du ressort que vous comptez utiliser et assurez-vous qu'il convient à votre application.

2. Étapes d'installation :

- Sélectionnez le ressort approprié dans le kit en fonction des spécifications requises pour votre projet.
- Assurez-vous que la surface d'installation est propre et exempte de débris.
- Suivez les instructions d'installation spécifiques à votre application, en veillant à ce que le ressort soit correctement sécurisé.

3. Instructions d'utilisation :

- Après l'installation, testez les ressorts dans des conditions contrôlées pour vous assurer qu'ils fonctionnent comme prévu.
- Surveillez régulièrement les ressorts pour tout signe d'usure ou de défaillance.
- Si des problèmes sont détectés, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les ressorts.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout ressort endommagé ou inutilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ressorts dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le COIL SPRING COMBINATION KIT KIT #1610A, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou sur le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. 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