

Kit de vis pour base de visée - Lot de 12 vis 6-48X7/16" tête fillister pour base de visée

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vis en Métal](#)

Vis à tête fendue pour tous les travaux de montage de lunettes et de viseurs

Ce kit est extrêmement populaire auprès de nos clients depuis de nombreuses années. Les armuriers et les revendeurs qui effectuent tout type de travail sur les organes de visée ont constaté qu'ils n'aiment pas être sans. Les vis à tête fendue incluses dans le kit couvrent au moins 99 % de tous les besoins en montage de lunettes et de organes de visée en fer. Le Kit de Vis est emballé dans une boîte en plastique et contient 12 de chacune des 18 tailles de vis les plus populaires nécessaires lors de la manipulation de lunettes ou d'organes de visée. Il comprend également une paire de pinces plaquées chrome avec des mâchoires plates pour ramasser facilement la bonne vis et notre astucieux gabarit Checker/Shortener qui rend le meulage des vis à la bonne longueur rapide et facile. Les vis sont fabriquées en acier à outils forgé de haute résistance, présentent des têtes fendues et sont trempées et bleuies selon des spécifications rigoureuses. Nous suggérons que si une vis doit être coupée et adaptée, elle soit traitée avec l'OXPHO-BLUE™ pour la protéger contre la rouille avant d'être utilisée, afin de lui donner un revêtement bleu résistant à la rouille et robuste, ce qui rendra votre travail plus soigné et durable. Le kit est disponible pour vous à un coût très avantageux par rapport à l'achat des vis individuellement. C'est une occasion d'avoir la vis de base pour organe de visée juste au bon moment, pour un coût minimal... un avantage qui se rentabilisera à chaque fois dans les travaux de réparation ou d'installation.



Caractéristiques

- Nom: [Lot de 12 vis 6-48X7/16" tête fillister pour base de visée](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080535647
- N° fabr.:
- Taille: Vis Fillister
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015203

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BASE BROWNELLS 648X7/16" TÊTE FENDUE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BASE BROWNELLS 648X7/16" TÊTE FENDUE

Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS DE BASE de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant de l'utiliser.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'estàdire pour aider à l'installation et à l'entretien des organes de visée sur les armes à feu.
- Travaillez toujours dans un endroit bien éclairé et organisé pour prévenir les accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les vis pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le produit, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous manipulez des vis, faites attention aux bords tranchants qui peuvent causer des blessures.
- Utilisez les pinces plaquées chrome fournies pour manipuler facilement les vis afin d'éviter tout contact direct avec les doigts.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lorsque vous travaillez sur des armes à feu.
- Assurezvous que tous les outils utilisés en conjonction avec le kit de vis sont en bon état de fonctionnement.
- Ne modifiez pas les vis audelà des spécifications recommandées, car cela pourrait compromettre la sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le KIT DE VIS DE BASE, les pinces et tout autre outil requis pour votre installation de visée spécifique.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de commencer tout travail.

2. Sélection de la Bonne Vis

- Utilisez la boîte en plastique fournie pour identifier et sélectionner la taille de vis appropriée pour votre installation de visée.
- Référezvous aux équivalents métriques pour les longueurs de vis afin d'assurer un dimensionnement correct :
 - 5/32" (4,0 mm)
 - 3/16" (4,8 mm)
 - 1/4" (6,3 mm)
 - 5/16" (7,9 mm)
 - 3/8" (9,5 mm)
 - 7/16" (11,1 mm)
 - 1/2" (12,7 mm)

3. Couper et Adapter les Vis

- Si une vis doit être coupée, utilisez le gabarit Checker/Shortener inclus dans le kit pour obtenir la longueur souhaitée.
- Traitez la vis coupée avec l'OXPHOBLUE™ pour améliorer la résistance à la rouille avant l'installation.

4. Installation

- Alignez la base de la visée avec les trous de montage sur l'arme à feu.
- Insérez la vis sélectionnée dans le trou approprié et serrezla fermement, en veillant à ne pas trop serrer, ce qui pourrait endommager la visée ou l'arme à feu.
- Répétez pour toutes les vis nécessaires à l'installation de la visée.

5. Vérification PostInstallation

- Après l'installation, vérifiez à nouveau toutes les vis pour vous assurer qu'elles sont bien serrées.
- Effectuez un test fonctionnel de la visée pour garantir un bon alignement et un bon fonctionnement.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute vis inutilisée ou toute pièce endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour les directives d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le KIT DE VIS DE BASE, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du KIT DE VIS DE BASE. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre travail avec cet outil essentiel.

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