

Kit de vis pour base de visée - Kit de visserie pour base de visée

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

Vis à tête fendue pour tous les travaux de montage de lunette et de viseur

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: [Kit de visserie pour base de visée](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080535000
- N° fabr.:
- Taille: -
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 104mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 274mm
- UPC: 050806103481

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Kit de Vis de Base de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Kit de Vis de Base de Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis de Base de Brownells. Ce produit est conçu pour répondre à vos besoins en matière de montage d'organes de visée. Pour assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les fins prévues.
- Conservez ce kit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des vis et des outils inclus dans le kit.
- Ne pas utiliser de vis endommagées ou rouillées.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation des outils pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne pas forcer les vis dans des matériaux pour lesquels elles ne sont pas conçues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation des vis :**
 - Assurez-vous que la taille de la vis est appropriée pour l'application.
 - Utilisez un tournevis adapté à la tête de vis pour éviter d'endommager la vis ou le matériau.
- **Utilisation des pinces :**
 - Utilisez les pinces fournies pour manipuler les vis afin d'éviter de les toucher directement.
 - Ne pas utiliser les pinces pour des applications autres que celles pour lesquelles elles sont conçues.
- **Meulage des vis :**
 - Lorsque vous utilisez le gabarit Checker/Shortener, suivez les instructions fournies pour un meulage sûr et efficace.
 - Portez un masque antipoussière pour éviter l'inhalation de particules lors du meulage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Préparation :**
 - Assurez-vous que la surface de travail est propre et bien éclairée.
 - Disposez tous les outils et vis nécessaires à portée de main.
- **Installation :**
 - Choisissez la vis appropriée pour votre application.
 - Insérez la vis dans le trou prépercé, en vous assurant qu'elle est droite.
 - Utilisez le tournevis pour visser la vis jusqu'à ce qu'elle soit fermement en place, sans forcer.
- **Meulage :**
 - Si une vis doit être coupée, utilisez le gabarit Checker/Shortener pour mesurer la longueur requise.
 - Meulez la vis à la longueur désirée, en veillant à respecter les consignes de sécurité mentionnées ci-dessus.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les vis endommagées ou usées de manière appropriée, conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les canalisations ou les poubelles non triées.
- Consultez les services de gestion des déchets locaux pour obtenir des informations sur le recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Vis de Base de Brownells, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de conserver le reçu d'achat pour toute demande de garantie ou de support.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi 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