

# Kits de vis MASTER GUNSMITH - MASTER KIT DE VIS D'ARMURIER - 142 PIÈCES

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

Kit de vis pour armuriers Master Gunsmith - Kit 142 contient 10 vis de 14 types premium de style hexagonal 3/32" pour lunettes et bases. Ces vis difficiles à trouver sont des remplacements non glissants très appréciés par rapport aux vis à fente. Le kit comprend des pincettes et un calibre de taille de filetage/jig de raccourcissement. Le kit contient : #6-40 tête à remplissage (3/8, 1/2) #6-40 tête ovale (1/4, 3/8) #6-48 tête à remplissage (1/4, 3/8, 9/16) #6-48 tête ovale (1/4, 3/8) #8-40 tête à remplissage (1/4, 3/8, 1/2) #8-40 tête ovale (1/4, 1/2) Kit de vis pour armuriers Master Gunsmith - Kit 202 contient 10 vis de 20 tailles premium de style 6-lobes pour lunettes et bases. Ces vis difficiles à trouver sont appréciées pour leur tête de drive non glissante. Le kit comprend des pincettes et un calibre de taille de filetage/jig de raccourcissement. Compatible avec tous les tournevis et embouts de style 6-lobes. Le kit contient : #6-40 tête à remplissage 6L-10 (3/8, 1/2) #6-40 tête ovale 6L-10 (1/4, 3/8) #6-48 tête à remplissage 6L-10 (1/4, 3/8, 9/16) #6-48 tête ovale 6L-10 (1/4-3/8) #8-40 tête à remplissage 6L-10 (1/4, 3/8, 1/2) #8-40 tête ovale 6L-10 (1/4, 1/2) #8-40 tête à remplissage 6L-15 (1/4, 3/8, 1/2) #8-40 tête ovale 6L-15 (1/4, 3/8, 1/2)



## Caractéristiques

- Nom: [MASTER KIT DE VIS D'ARMURIER - 142 PIÈCES](#)
- Fabricant: [TACSTAR](#)
- Référence: 867000024
- N° fabr.: 03058
- Quantité: 142
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 24mm
- Largeur d'expédition: 118mm
- Longueur d'expédition: 176mm
- UPC: 034337030584

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les KITS DE VIS MASTER GUNSMITH](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les KITS DE VIS MASTER GUNSMITH

## Introduction

Merci d'avoir choisi les KITS DE VIS MASTER GUNSMITH de TACSTAR. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir l'utilisation sécurisée de ces produits. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment utiliser et entretenir vos kits de vis en toute sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les kits de vis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les kits de vis pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des vis.
- Si vous ressentez des réactions indésirables ou des accidents lors de l'utilisation du produit, demandez immédiatement une assistance médicale.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille et le bon type de tournevis pour les vis du kit afin d'éviter de les endommager ou de les déformer.
- Ne serrez pas trop les vis, car cela peut endommager les composants à sécuriser.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser des vis montrant des signes d'usure ou de dommage.
- Rangez les vis dans leur emballage d'origine ou dans un conteneur sécurisé pour éviter la perte et les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris le tournevis approprié et le kit de vis.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé et organisé.

### 2. Utilisation des Vis :

- Sélectionnez la taille de vis appropriée dans le kit.
- Alignez la vis avec le trou où elle sera installée.
- Insérez la vis et tournezla dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide du tournevis jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée. Ne serrez pas trop.

### 3. Utilisation des Pince et du Calibre de Taille de Filetage :

- Utilisez les pinces fournies pour manipuler les petites vis afin d'éviter de les faire tomber.
- Le calibre de taille de filetage peut être utilisé pour vérifier la compatibilité des vis avec votre projet.

### 4. Vérifications de Sécurité :

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont bien serrées et qu'il n'y a pas de pièces

- desserrées.
- Gardez le kit de vis fermé et correctement rangé lorsque vous ne l'utilisez pas.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute vis endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles peuvent être recyclées ou éliminées par le biais d'installations désignées.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute demande ou assistance liée aux KITS DE VIS MASTER GUNSMITH, veuillez consulter les coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les KITS DE VIS MASTER GUNSMITH. Merci de votre attention à la sécurité.

# **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](http://www.brownells.fr)