

# SOCKET HEAD LONG BLANK SCREW - BROWNELLS LG BLANK SCREW 20 PACK

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

## Fabriquez Vos Propres Vis de Garde de Détente Personnalisées

La tête surdimensionnée avec un socket hexagonal de 5/32" permet aux armuriers de créer leurs propres vis de garde de détente personnalisées. La longueur supplémentaire offre un "portée" supplémentaire pour un beddinge personnalisé dans des crosse surdimensionnées. La tige de .250" de diamètre est de la bonne taille pour le filetage afin de s'adapter à la plupart des actions à verrou modernes militaires et commerciales.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS LG BLANK SCREW 20 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080012020
- N° fabr.:
- Taille: Vis Brutes
- Quantité: 20
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 142mm
- UPC: 050806102194

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Vis Longues à Tête Creuse de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Vis Longues à Tête Creuse de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les vis longues à tête creuse de Brownells. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément à la réglementation européenne sur la sécurité des produits (GPSR). Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez que le produit ne présente pas de signes de dommages avant utilisation.
- Tenez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le produit ou de vous blesser.
- Portez des lunettes de protection lors de l'installation pour éviter les blessures aux yeux.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et bien éclairée.
- Ne forcez pas le produit lors de l'installation. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez le filetage et l'ajustement.
- Évitez de serrer excessivement les vis, car cela pourrait endommager le matériau dans lequel elles sont installées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis approprié et des lunettes de protection.
- Vérifiez que la surface où vous allez installer les vis est propre et exempte de débris.

### 2. Installation :

- Alignez la vis avec le trou de fixation.
- Insérez la vis dans le trou et commencez à visser doucement.
- Utilisez le tournevis pour serrer la vis jusqu'à ce qu'elle soit bien en place, sans forcer.

### 3. Vérification :

- Après l'installation, vérifiez que la vis est bien fixée et qu'il n'y a pas de jeu.
- Assurez-vous que la tête de la vis est au niveau de la surface du matériau.

## Instructions de Dépôt

- Les vis ne doivent pas être jetées dans les déchets ménagers. Veuillez les déposer dans un point de collecte approprié pour les métaux.
- Consultez votre municipalité pour connaître les options de recyclage disponibles dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage du produit.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des vis longues à tête creuse de Brownells.

# 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)