

# **BONDHUS® BALLDRIVER® jeux de clés hexagonales - BONDHUS**

## **Jeu de tournevis hexagonaux métriques 9 pièces 1,5-10 mm**

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Set Tournevis](#)

Ces tournevis Bondhus Balldriver rendent le travail avec des dispositifs de fixation à tête hexagonale beaucoup plus rapide et facile que d'utiliser des clés hexagonales. Les poignées robustes en thermoplastique sont dotées d'une prise en caoutchouc confortable moulée et sont codées par couleur pour le métrique et le standard. Nous nous sommes souvent retrouvés à mettre les ensembles de clés hexagonales dans la boîte de tir et à utiliser ces tournevis sur l'établi à la maison.



### **Caractéristiques**

- Nom: [BONDHUS Jeu de tournevis hexagonaux métriques 9 pièces 1,5-10 mm](#)
- Fabricant: [BONDHUS](#)
- Référence: 749004934
- N° fabr.: 10699
- Numéro de modèle: 1.5mm-10mm
- Style: Hex
- Poids du colis: 0.794kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 373mm
- UPC: 037231106997

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Ensembles de Tournevis BONDHUS® BALLDRIVER®](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Ensembles de Tournevis BONDHUS® BALLDRIVER®

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ensembles de tournevis BONDHUS® Balldriver®. Ces outils sont conçus pour faciliter et rendre plus efficace le travail avec des dispositifs de fixation à tête hexagonale. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'aire de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des tournevis.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement les tournevis pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Rangez les tournevis dans un endroit sec pour prévenir la rouille et la détérioration.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser une force excessive lors du vissage pour prévenir le dénudage des fixations ou d'endommager l'outil.
- Ne pas utiliser les tournevis à d'autres fins que celles prévues, comme le levage ou le ciselage.
- Assurez-vous d'utiliser la taille correcte du tournevis pour la fixation correspondante afin d'éviter le glissement et les blessures.
- Ne pas utiliser les tournevis dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques électriques.
- Si vous ressentez un inconfort ou une douleur lors de l'utilisation des outils, arrêtez immédiatement et demandez un avis médical si nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection du Tournevis Correct :

- Identifiez la taille de la fixation hexagonale avec laquelle vous allez travailler.
- Choisissez le tournevis correspondant dans l'ensemble (les tailles varient de 1.5MM à 10MM).

### 2. Utilisation du Tournevis :

- Tenez fermement la poignée en thermoplastique, en veillant à ce que votre main soit positionnée loin de la fixation.
- Insérez la pointe du tournevis dans le socket hexagonal de la fixation.
- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et dans le sens inverse pour desserrer.

### 3. Nettoyage et Entretien :

- Après utilisation, essuyez le tournevis avec un chiffon propre et sec pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez les tournevis dans leur étui ou support désigné pour les garder organisés et protégés.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des outils.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux là où des installations sont disponibles.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers.

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

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les ensembles de tournevis BONDHUS® Balldriver®, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les canaux de service client.

Veuillez suivre ces directives pour garantir votre sécurité et la longévité de vos ensembles de tournevis BONDHUS® Balldriver®. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

# 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)