

# Clés Allen en L à embout sphérique - Clé hexagonale en L à embout sphérique 1/16" SAE

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Clés](#) > [Clés Travail Général](#)

## Travaille à des angles allant jusqu'à 25°

BALL-HEX "L" WRENCHES Parce qu'elles peuvent être "décalées" jusqu'à 25°, les clés hexagonales à bout sphérique fonctionneront dans des endroits où les clés conventionnelles ne le feront pas. Utilise l'extrémité "carrée" lorsque tu as besoin de plus de levier. Fournies dans un étui de luxe avec un emplacement de verrouillage pour chaque clé. REMARQUE : Calibres d'action standard .222/.223/22-250 SPÉCIFICATIONS 2-7/8" (7.3cm) - 6?" (16.5cm) de long. Ensemble en pouces - 12 tailles : .050", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16". Ensemble métrique - 9 tailles ; 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 et 10mm.



## Caractéristiques

- Nom: [Clé hexagonale en L à embout sphérique 1/16" SAE](#)
- Fabricant: [BONDHUS](#)
- Référence: 123109062
- N° fabr.:
- Style: Clé Allen
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 037231109035

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Clés Hexagonales à Boule BONDHUS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Clés Hexagonales à Boule BONDHUS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les clés hexagonales à boule BONDHUS. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser les clés.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état des clés. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Gardez les clés hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les clés dans des endroits humides pour éviter la corrosion.
- Évitez d'utiliser les clés avec des outils électriques, sauf si spécifiquement indiqué.
- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez sur des projets qui pourraient générer des débris.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de l'extrémité "carrée"** : Lorsque vous avez besoin de plus de levier, utilisez l'extrémité "carrée" de la clé pour éviter de glisser ou de blesser vos mains.
- **Angle de travail** : Les clés hexagonales à boule peuvent être utilisées jusqu'à un angle de 25°. Veillez à ne pas forcer la clé dans des positions qui pourraient entraîner des blessures.
- **Taille appropriée** : Assurez-vous d'utiliser la taille de clé correcte pour la vis ou l'écrou afin d'éviter d'endommager le matériel ou de glisser.
- **Réglage de la force** : Ne forcez pas la clé lorsque vous serrez ou desserrez des boulons. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez si la taille est correcte ou si le boulon est endommagé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choisissez la bonne taille** : Sélectionnez la clé hexagonale à boule qui correspond à la vis ou à l'écrou.
2. **Positionnez la clé** : Insérez la clé dans la vis ou l'écrou, en vous assurant qu'elle est bien en place.
3. **Appliquez la force** : Tournez la clé lentement dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer, ou dans le sens inverse pour desserrer. Utilisez l'extrémité "carrée" si nécessaire pour plus de levier.
4. **Vérifiez l'ajustement** : Après avoir terminé, vérifiez que la vis ou l'écrou est correctement serré, mais pas trop.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les clés dans des décharges non réglementées.
- Si vous devez vous débarrasser des clés, vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Assurez-vous que les clés usées ne peuvent pas être utilisées par des enfants ou d'autres personnes.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires. Vous pouvez également vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos clés

hexagonales à boule BONDHUS. Merci de votre attention et restez en 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)