

BALL-HEX "L" WRENCHES - BONDHUS 0.050" SAE BALL-HEX "L" WRENCH

[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: [BONDHUS 0.050" SAE BALL-HEX "L" WRENCH](#)
- Fabricant: [BONDHUS](#)
- Référence: 123109050
- N° fabr.: 10902
- Style: Clé Allen
- Poids du colis: 0.726kg
- Hauteur d'expédition: 61mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 99mm
- UPC: 037231109028

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Clés Hexagonales à Boule "L" BONDHUS 0.050"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Clés Hexagonales à Boule "L" BONDHUS 0.050"

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les clés hexagonales à boule "L" BONDHUS 0.050". Ce document a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser vos clés.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Gardez les clés hors de portée des enfants pour éviter tout accident.
- Vérifiez régulièrement l'état des clés pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser les clés dans des environnements dangereux où des risques supplémentaires peuvent être présents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la clé de la taille appropriée pour éviter d'endommager les vis ou boulons.
- Ne forcez pas la clé si elle ne s'insère pas facilement dans la vis ou le boulon.
- Utilisez l'extrémité "carrée" lorsque vous avez besoin de plus de levier pour éviter de glisser.
- Ne pas utiliser les clés hexagonales à boule pour des applications qui nécessitent un couple excessif.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Sélection de la taille** : Choisissez la taille appropriée de la clé hexagonale à boule en fonction de la vis ou du boulon à manipuler.
2. **Insertion** : Insérez l'extrémité de la clé dans la vis ou le boulon. Si nécessaire, inclinez la clé jusqu'à 25° pour un meilleur accès.
3. **Utilisation** : Appliquez une pression uniforme en tournant la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
4. **Retrait** : Retirez la clé une fois que la vis ou le boulon est correctement serré ou desserré.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les clés hexagonales à boule avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils en métal.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus, envisagez de le rapporter à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser vos clés hexagonales à boule "L" BONDHUS 0.050" en toute confiance et en toute sécurité. N'oubliez pas de rester vigilant et de signaler tout produit potentiellement dangereux aux autorités compétentes.

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