

KIT DE GARABIT DE GOUJON PROFESSIONNEL

INCLUS

1. 1 x Garabit de perçage
2. 1 x 2.5mm Clé hexagonale
3. 3 x Butées de profondeur 1/4 po , 5/16 po , 3/8 po
4. 3 x Foret à centre plat - 1/4 po , 5/16 po , 3/8 po
5. 9x Bagues de perçage – 3 x 1/4 po, 3 x 5/16 po, 3 x 3/8 po
(Trois assemblés sur le gabarit de chevillage - voir figure ci-dessous)
6. 3 Broche centrale – 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po



AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: Lisez, comprenez et suivez les instructions de sécurité du fabricant de votre outil électrique. Portez toujours des lunettes de sécurité ou des protections oculaires avant de commencer à utiliser l'outil électrique. Gardez toujours les mains, le visage et le corps à une distance de sécurité des broches et des outils de coupe. Gardez toujours une prise ferme sur les poignées de l'outil lorsqu'il est en marche. Toujours débrancher de la source d'alimentation avant de régler les outils électriques.

CONSEILS

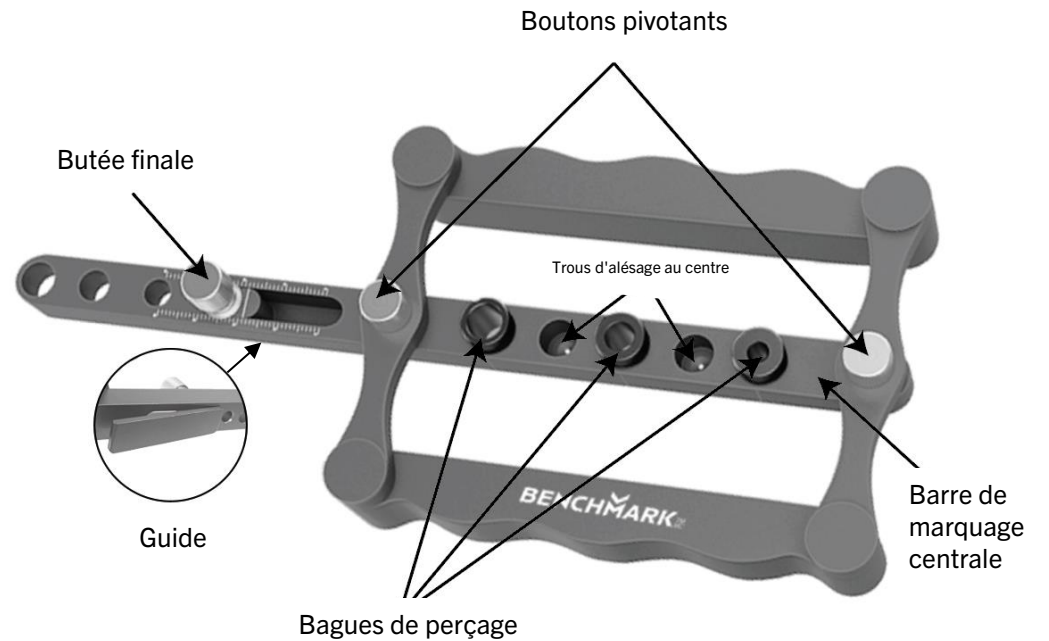
1. Pour les pièces de stock étroites, il peut être nécessaire de raccourcir le goujon ou de percer un trou plus profond dans le bord de la plaque assortie.
2. C'est toujours une bonne idée de faire des joints d'essai sur des pièces de rebut avant d'utiliser votre nouveau gabarit de cheville.
3. Assurez-vous d'utiliser la butée de profondeur pour éviter de percer trop profondément et pour atteindre la profondeur de perçage souhaitée sur tous vos trous.
4. Utilisez uniquement des forets de 1/4 po, 5/16 po et 3/8 po avec ce gabarit pour éviter tout dommage. Retirez toujours le foret pour éliminer les copeaux de bois du trou et du foret.
5. Ne collez pas vos planches avant d'avoir terminé tout le processus d'assemblage des goujons. Coller votre stock trop tôt peut entraîner un ajustement indésirable de vos articulations.

BESOIN D'ASSISTANCE?

Appelez-nous sur notre ligne d'assistance clientèle gratuite :
1-866-349-8665 (du lundi au vendredi de 9 h à 17 h, heure de l'Est)

- Questions techniques
- Pièces de rechange
- Pièces manquantes dans l'emballage

CONNAISSEZ VOTRE GABARIT DE GOUJON PROFESSIONNEL



UTILISATION DU GABARIT DE GOUJON PROFESSIONNEL

PERCER LE PREMIER TROU

Ce gabarit ne nécessite pas de serrage sur la plaque à percer. Posez simplement le gabarit sur la plaque de 5/8 po (17 mm) à 2 po (50 mm) de large et pressez-le ensemble.

REMARQUE: La barre de marquage centrale sera précisément centrée.

1. Choisissez la meilleure taille de goujon en fonction de l'épaisseur de vos plaques de projet. Voir la figure 1 ci-dessous.

ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE	GOUJON /FORET	ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE	GOUJON /FORET
1/2 po- 5/8 po	1/4 po	13mm-16mm	6mm
5/8 po-3/4 po	5/16 po	16mm-19mm	8mm
3/4 po-1 1/2 po	3/8 po	19mm-38mm	10mm

Figure 1

2. Déterminez la profondeur de perçage en fonction du joint que vous réalisez.

REMARQUE: Les trous doivent généralement être percés à 1/8 po plus profond que la longueur de la profondeur d'insertion de la cheville, pour laisser de la place pour la colle.

3. Sélectionnez le foret qui correspond à la taille de goujon sélectionnée (Fig.1) et placez la butée de profondeur de forage sur le foret à la profondeur souhaitée. Serrez et desserrez la butée de profondeur de perçage sur le foret avec la clé hexagonale fournie.
4. Fixez la première pièce dans un étau ou une pince.
5. Installez la bague de perçage, qui correspond à la taille du foret à bois choisie, dans le gabarit de cheville.
6. Déplacez le gabarit de cheville sur la plaque et positionnez la bague de perçage sur l'emplacement de goujon (perceuse) souhaité.
7. Pressez fermement le gabarit pour le serrer sur la pièce.

REMARQUE: La butée, en conjonction avec le guide, peut être utilisée pour définir avec précision les emplacements de perçage entre 0 et 23 mm, le réglage «0» est à environ 10 mm du bord de la plaque.

8. Percez à travers la bague de perçage sur le gabarit de goujon et dans la plaque.
9. Videz le trou des copeaux de bois.

PERÇAGE DES TROUS SUIVANTS

10. Desserrez la pince et faites glisser le gabarit de manière à ce que la bague de perçage soit maintenant alignée avec le prochain trou souhaité, ajustez la butée et le guide (si nécessaire) pour les maintenir en place.
11. Pressez le gabarit pour le serrer sur la plaque et percez.
12. Si des trous ultérieurs espacés de manière répétitive sont nécessaires, retirez la butée et le guide du gabarit.
13. Choisissez un goujon central dont la taille correspond à la bague de perçage.
14. En fonction de l'espace requis entre les chevilles, insérez le goujon dans le premier ou le deuxième trou percé, ou dans l'un des trous correspondants à l'extrémité du gabarit. Cela garantira une série de trous espacés avec précision sur toute la longueur de la plaque.
15. Répétez les étapes ci-dessus et percez les trous correspondants dans la plaque #2.
16. Appliquez de la colle à bois sur les goujons et assemblez le joint.

REMARQUE : C'est toujours une bonne idée de s'entraîner d'abord sur des chutes de bois.

CONSEIL: Vous voudrez peut-être ajuster vos joints à sec avant d'appliquer la colle pour assurer un bon alignement de vos plaques

GARANTIE BENCHMARK

Si cet outil Benchmark tombe en panne en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication dans les cinq ans suivant la date d'achat, retournez-le à n'importe quel magasin Home Hardware avec la facture d'achat originale pour un échange. Garantie de 3 ans pour la batterie et le chargeur. Cette garantie n'inclut pas les pièces d'usure, y compris, mais sans s'y limiter, les lames, les brosses, les courroies et les ampoules. Cette garantie couvre uniquement les défauts de matériaux ou de fabrication. Elle ne couvre pas l'usure normale, les défaillances dues à un abus/une mauvaise utilisation, ou les défauts causés par une mauvaise manipulation ou une mauvaise manipulation accidentelle. Si ce produit Benchmark est utilisé à des fins commerciales ou de location, cette garantie ne s'applique pas.

BENCHMARK™

BENCHMARK TOOLS CANADA

ST. JACOBS, ONTARIO N0B 2N0

© 2022 Home Hardware Stores Limited

CUSTOMER SERVICE/SERVICE À LA CLIENTÈLE

1-866-349-8665