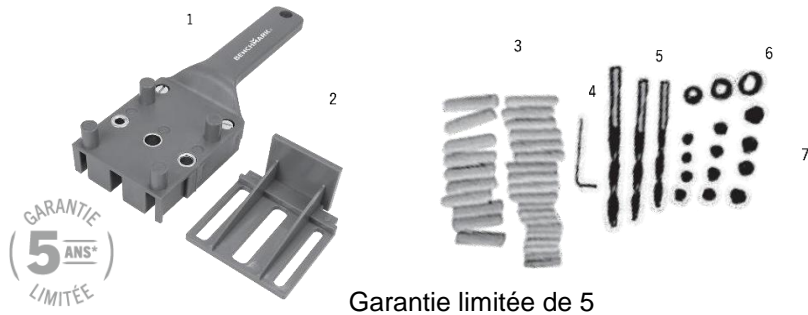


## ENSEMBLE DE GABARITS DE GOUJON

### INCLUS

1. Garabit de perçage
2. Pièce ajustable
3. 30 x Goujons– 10 x 1/4", 10 x 5/16", 10 x 3/8"
4. 1 x 2.5mm Clé hexagonale
5. 3 x forets de finition- 1/4", 5/16", 3/8"
6. 3 x Butée de profondeur 1/4", 5/16", 3/8"
7. 12 x Broche centrale – 4 x 1/4", 4 x 5/16", 4 x 3/8"



Garantie limitée de 5

**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", 5/16" et 3/8" 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 normale de l'Est)

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

### UTILISATION DU GABARIT DE GOUJON

6. Choisissez la meilleure taille de goujon en fonction de l'épaisseur de vos plaques de projet.

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

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

**REMARQUE :** Les trous doivent généralement être percés à 1/8 po de profondeur par rapport à la longueur de la profondeur d'insertion du goujon, afin de laisser de la place pour la colle.

8. Positionnez vos pièces exactement comme elles seront une fois assemblées. Assurez-vous que les faces et les bords sont alignés.
9. À l'aide d'une combinaison ou d'une équerre d'essai, tracez une ligne à travers le joint à l'emplacement ou aux emplacements souhaités sur les deux pièces. Cela servira de repère pour aligner le gabarit goujonné sur chaque pièce.
10. Pour fixer la clôture au dispositif, desserrer les deux vis situées au dessus du dispositif à l'aide d'un tournevis à tête plate. Ne pas les retirer. Retournez le dispositif et faites glisser la clôture sous les deux écrous carrés. Ajustez si nécessaire, réglez la position et serrez les deux vis sur le dispositif.
11. Fixez la première pièce dans un étau ou une pince. Positionnez le gabarit de goujon sur la pièce. Alignez avec la ou les marques que vous avez dessinées sur la pièce.
12. Si nécessaire, serrez solidement le gabarit sur la pièce.
13. Sélectionnez le foret qui correspond à la taille de goujon sélectionnée et placez la butée de profondeur sur le foret à la profondeur souhaitée. Serrez et desserrez la butée de profondeur avec la clé hexagonale fournie.

14. Percez à travers le gabarit de goujon et dans le bord de la plaque. Répétez, si nécessaire.
15. Une fois que tous les trous ont été percés, placez des goujons dans chaque trou SANS COLLE. Ceux-ci seront utilisés pour positionner le guide pour percer des trous dans la plaque #2.
16. Placez le point central approprié dans chacun des trous de goujon, alignez la pièce d'accouplement et appuyez pour marquer l'emplacement du trou correspondant sur la plaque #2.
17. Répétez les étapes 4 à 8 ci-dessus. Percez des trous dans la plaque #2 et serrez, si nécessaire.
18. Appliquez de la colle à bois sur les goujons et assemblez le joint.

**Remarque :** 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 TOOLS CANADA**

ST. JACOBS, ONTARIO N0B 2N0

© 2022 Home Hardware Stores Limited

**CUSTOMER SERVICE/SERVICE À LA CLIENTÈLE**

1-866-349-8665