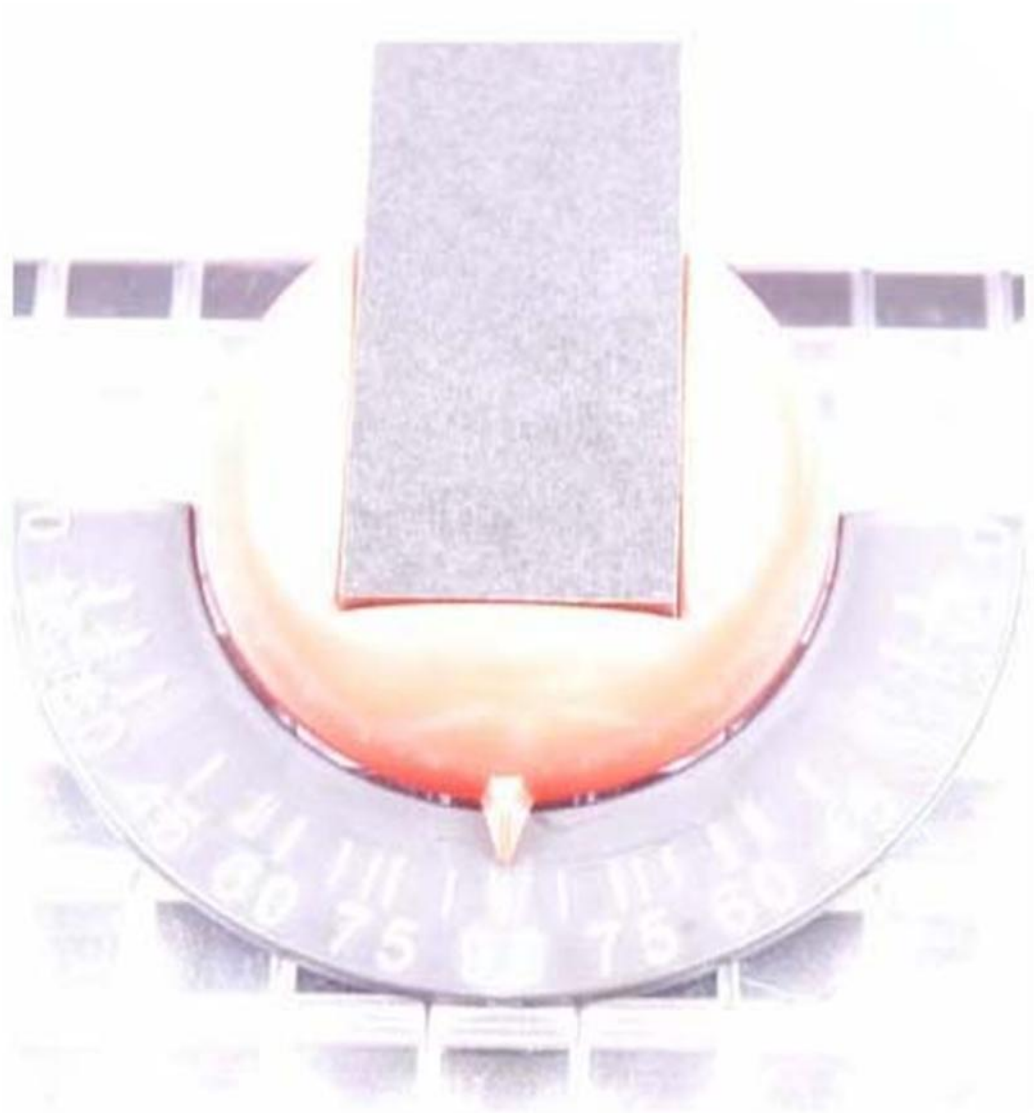


Beetle Bit coupe de Verre Système



Ce manuel est basé sur l'original "manuel" Creator's Stained Glass Inc. et traduit par Cuttersmate-Europe
Visitez-nous à www.cuttersmate-europe.com

Remarque: Les exemples dans ce manuel sont basées sur Pouces (Inches). La règle dans le paquet, cependant, est également fourni avec une distribution en centimètre. Le Maître de diamant à la page 7 est un exemple. La meilleure façon nous avons fait le Diamond Master (en centimètre), ou, créer votre propre de Master diamant en centimètre.

METTRE EN PLACE

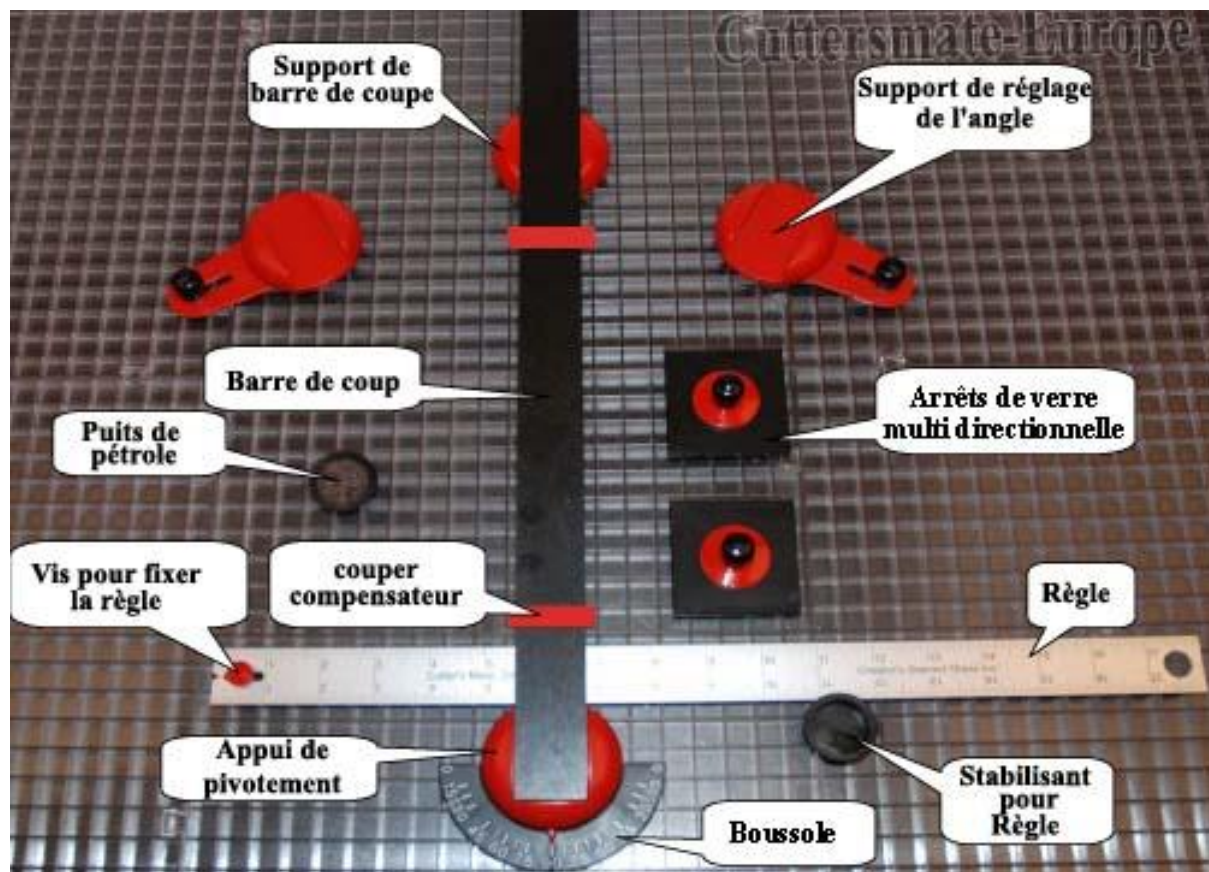
La configuration du système Beetle Bits coupe de verre est très simple. Appliquer les éléments de l'ensemble sur votre feuille de calcul, comme indiqué ci-dessous. Si vous ne faites pas usage de toutes les parties, les garer sur le côté de votre feuille de la surface de travail.

Règle d'étalonnage

La première chose que vous faites est, à votre **Règle Calibrer**.

Après, dans la position désirée du raccord de Règle, vous apporte du **Boussole** et le **Appui de Pivotement**, exactement dans cet ordre. Le Appui de Pivotement a une lèvre sur la face inférieure avec laquelle la position exactement dans la feuille de calcul est déterminée, tout comme avec le **Stabilisateur pour Réglé**. Pour calibrer la règle, connectez la vis de réglage rouge et faire pivoter la règle dans la partie supérieure du pivot et le stabilisateur souverain bien. Puis serrer la vis rouge de réglage.

Pour calibrer la règle à votre coupe-verre, faites glisser le **Couper Compensator**, vers le bas contre la règle. Ensuite, vous vissez la vis pour fixer la règle rouge et veiller à ce que le côté droit de la **couper compensateur** de la roue de coupe revient à vous de choisir le numéro origine de la règle. Puis serrer la vis rouge de réglage.



BANDES

Ce qui suit est un exemple pour couper les bandes de 1 INCH:

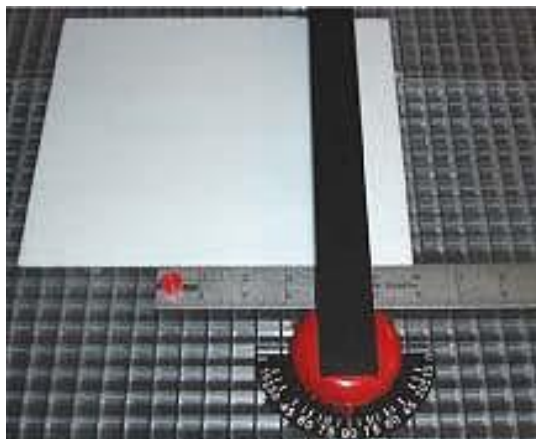


Figure 1

1. Apportez le verre contre la règle. (Fig. 1) Chaque numéro sur la règle serait **d'origine Nombre**, mais nous allons prendre 5 de la règle. Si on fait glisser le verre droit de le nombre 6 et faire un score, nous aurons un pouce 1 dépouiller.
2. Vous pouvez continuer à faire des scores consécutifs par glisser le long de la règle de verre à la largeur désirée suivante.

Conseils: Il est beaucoup plus facile de regarder à l'arête de le verre que de regarder un score en ligne. Parfois, le Score en ligne peuvent ne pas être visible.

CARRÉS

Ce qui suit est un exemple pour couper les CARRÉS 3 Inch :

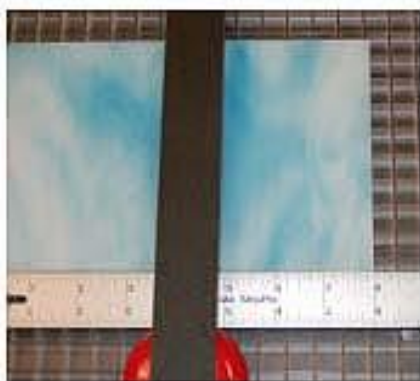


Figure 1

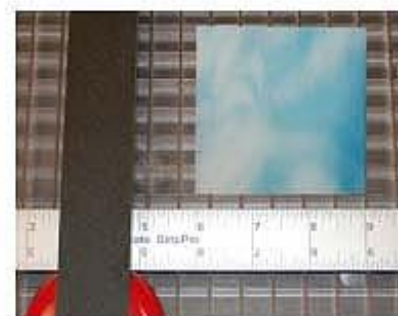
1. Placez le verre sur la règle. N'importe quel nombre peut être votre **point d'origine**. Nous allons utiliser le numéro **5** sur la règle que notre point d'origine. Si on fait glisser le verre droit de la numéro **8** et de faire un score, nous aurons une bande de 3 INCH. (figure 1)

2. Exécutez votre score et mettre le verre à 90 degrés. (figure 2) Ou vous pouvez continuer à faire des scores consécutifs pour plus de carrés en faisant glisser le long de la règle en verre à l'autre souhaitée largeur. la figure 2



Figure 2

3. En utilisant le numéro 5 sur la règle que notre point d'origine, faites glisser le verre droite au nombre 8 et faire un score, nous avons aura un diamètre de 3 pouces SQUARE. Vous pouvez continuer couissant de la vitre aux numéros de plus de places.(figure 2) Terminé



Carré terminé

TRIANGLE

Ce qui suit est un exemple pour couper un triangle de 3 Inch de haut:

1 Coupez une bande de 3 pouces de verre. (figure 1)



Figure 1

2. Placez la bande de verre sur la règle. Placer le Barre de coup droit de la 60 degrés marquer sur la boussole. Faire le premier score long du bord droit. Exécuter et rompre le score.



Figure 2

3. Déplacer le bord droit pour les 60 autres marque de degrés sur la boussole. Aligner le point de la première partition de l' coupe-verre et le score. (figure 3)



Figure 3

4. Le résultat final sera un triangle égale face. (Figure 4)

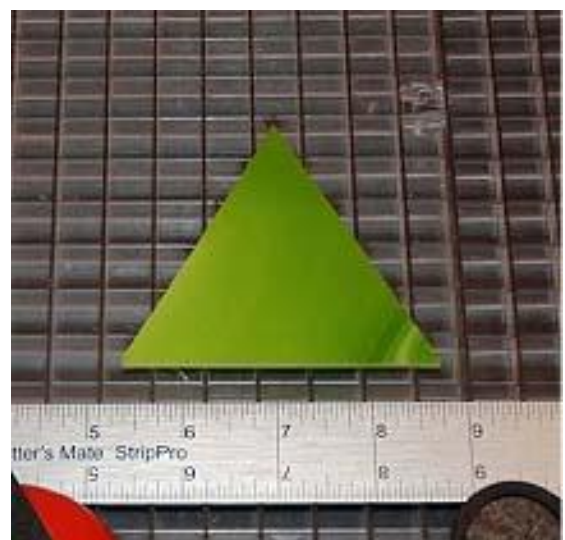


Figure 4

DIAMANT

Ce qui suit est un exemple de losanges 4 Inch de haut par 2 Inch de large:

1. Utilisation de la feuille de Maître Diamond. (inclus et téléchargeable à l'(cuttersmate-europe.com), dessiner et découper votre diamant désiré. (figure 1)

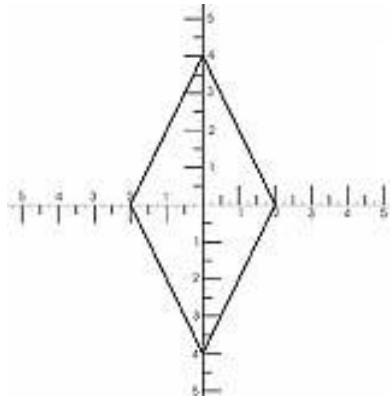


Figure 1

2. Pour déterminer la largeur de la pièce de verre, vous aurez besoin, placez la découpe sur la règle comme indiqué ci-dessous. (figure 2)

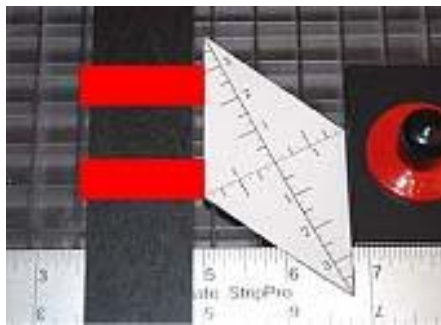


Figure 2

3. Verrouillez votre arrêt de verre à ce poste. puis couper votre verre pour que les la largeur. (figure 3)

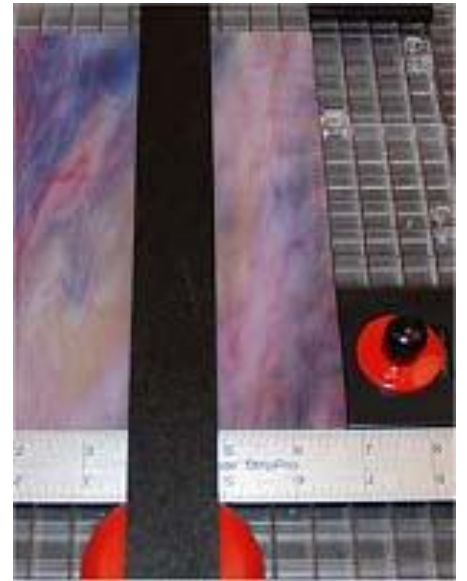


Figure 3

4. Maintenant, placez la découpe sur la surface de coupe et d'aligner le bord droit de la bonne angle. Serrer le support le réglage titulaire. Placez le arrêt de verre à la fin de votre diamant de papier découpé et serrer. (figure 4)

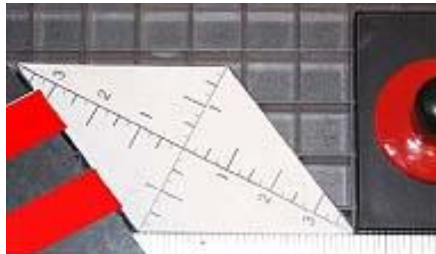


Figure 4

5. Faites votre coupe d'orientation sur votre lame de verre. (figure 5)



Figure 5

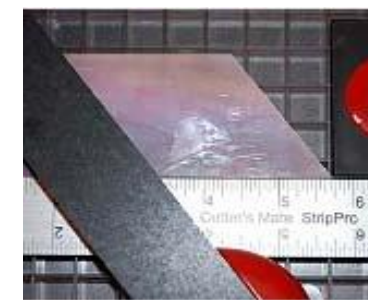


Figure 6

6. Brisez votre première partition et mettre le nouveau bord contre la verre arrêter. Couper à nouveau et vous aurez votre diamant. Répéter autant de fois que nécessaire. (figures 6 et 7)

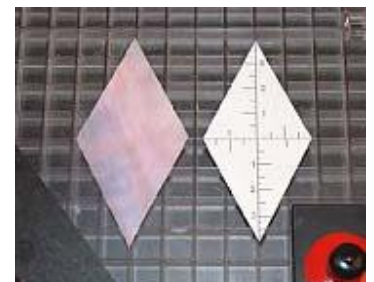


Figure 7

MOSAÏQUES

Ce qui suit est un exemple pour la coupe de 1 Inch mosaïques:

1. Placez le verre sur la règle.
N'importe quel nombre peut être votre point d'origine. Nous allons utiliser le nombre **7** sur la règle que notre point de origine. la figure 1

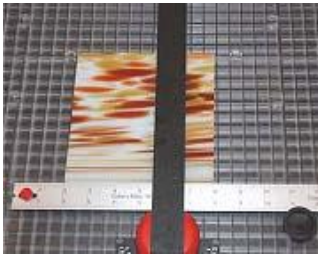


Figure 1

2. Si on fait glisser le verre droit de la numéro **8** et de faire une score, nous aurons une bande de 1 INCH. Continuez à faire ceci à consécutives marques pouces. Tel que le 9, 10, 11 etc.

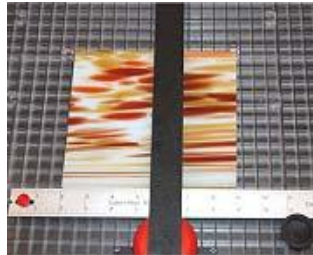


Figure 2

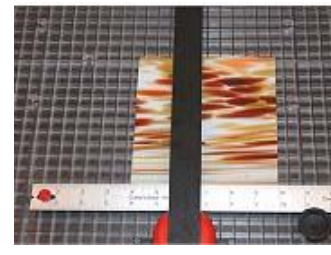


Figure 3

3. Maintenant, tournez le verre au-dessus et le faire pivoter de 90 degrés. Utilisez le numéro **7** sur la règle comme point d'origine. la figure 4



Figure 4

4. Ici on fait glisser le verre droit de la numéro **8** et de faire un score, nous aurons un carré 1 pouce. Continuez à faire ce au consécutifs marques pouces. Tel que le 9, 10, 11 etc
La figure 5 et 6

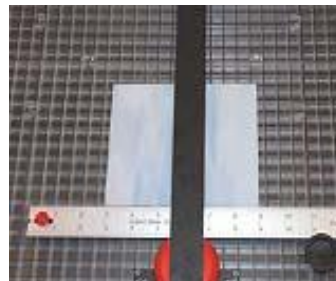


Figure 5



Figure 6

5. Résumé.

Exécuter toutes les bandes sur un côté de la vitre.
Retournez le verre et faire fonctionner tout le CARRÉS de l'autre côté. la figure 7

En faisant cela, les coins seront plus propres et plus nette. En outre, il y aura moins d'usure sur votre tête de coupe. Voir la note ci-dessous.



Figure 7

Remarque : Avec le verre texturé, vous ne pouvez pas être en mesure de tourner la verre au-dessus. Dans ce cas, vous pouvez transformer le verre à 90 degrés (après la figure 3) et que de couper des carrés.

DIAMOND MASTER

