

THE ONE

THE ONE

Noyau:	Centrex symétrique avec Mass Bias
Force du Mass Bias:	0.027
Emplacement du Mass Bias:	6 3/4" de la Pin
Recouvrement:	GB 10.7
Couleur:	Mauve/Turquoise/Bleu
Finition d'usine:	Sablé au Abralon 4000-grit et lustrer avec le Power House Factory Finish
Longueur:	25 (échelle de 1 à 50, du plus tôt au plus loin)
Potentiel de crochet total:	40 (échelle de 1 à 50, 1 étant le moins de crochet, 50 le plus)
L'angle du breakpoint:	10 (échelle de 1 à 15, du moins au plus angulaire)

	16#	15#	14#
RG	2.51	2.46	2.49
Différentiel	0.037	0.056	0.053

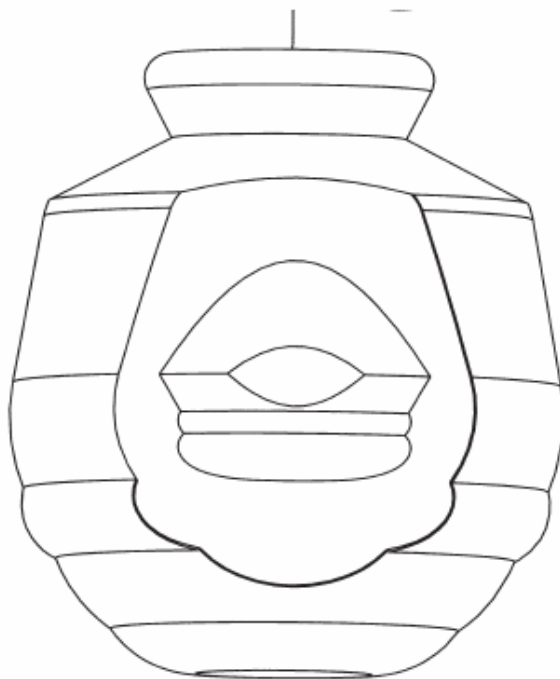
Instructions de perçage pour **THE ONE**

THE ONE possède un différentiel de Mass Bias de 0.027. C'est le Mass Bias le plus fort jamais créé jusqu'à maintenant. Le Mass Bias est placé à 6 3/4" de la Pin et est marqué avec un point blanc à l'intérieur d'un logo Ebonite stylisé. L'emplacement en degré du Mass Bias est déterminé par l'angle entre la ligne dessinée du Mass Bias au point axe positif (PAP) et la ligne dessinée entre la Pin et le PAP. L'emplacement du Mass Bias est le deuxième facteur en importance pour déterminer la réaction de la boule lors du perçage. La position de la Pin est le facteur le plus important.

Les emplacements suggérés pour THE ONE sont les suivantes:

Mass Bias à 0 degré:	Réaction très douce et constante.
Mass Bias à 45 degrés:	Roulement très tôt.
Mass Bias à 75 degrés:	Réaction forte et angulaire.
Mass Bias à 90 degrés:	Réaction en long et douce.
Mass Bias à 135 degrés:	Pas recommandé pour THE ONE à cause du très petit potentiel de flare.

Le Noyau:

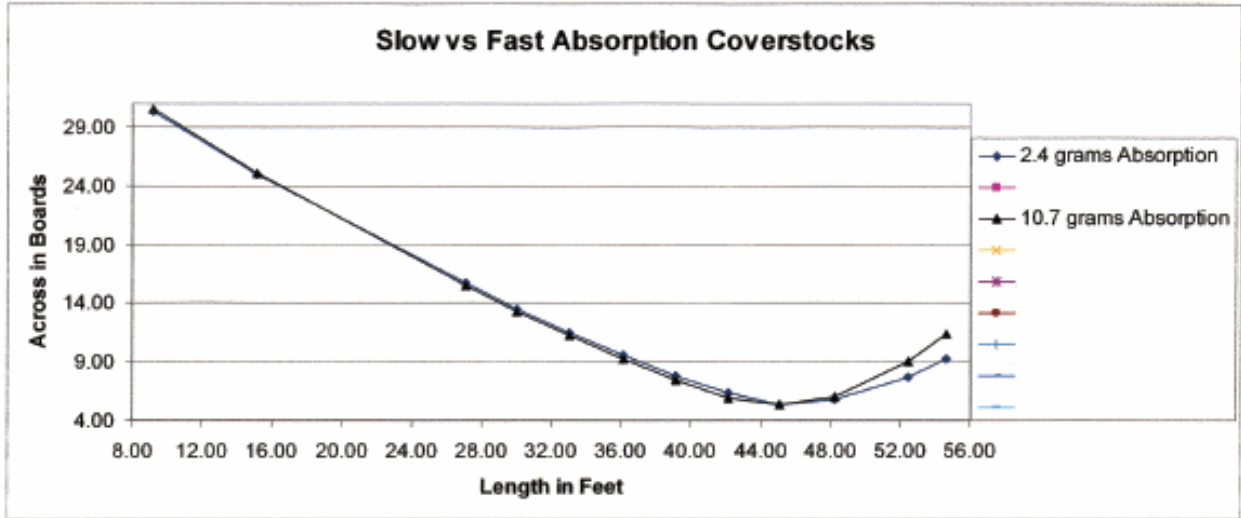


Le noyau Centrex symétrique est un noyau symétrique avec un Mass Bias. Cela permet au noyau d'être plus versatile, autant au niveau du perçage que de la réaction de la boule. Ce noyau peut être modifié avec un trou de balancement. Prenez en note que pour être en mesure de voir une différence dans la réaction de la boule, votre trou de balancement devra être avoir au minimum 31/32" de diamètre et 2 1/2" de profondeur. Un trou plus petit ou moins profond ne va pas changer la réaction de la boule.

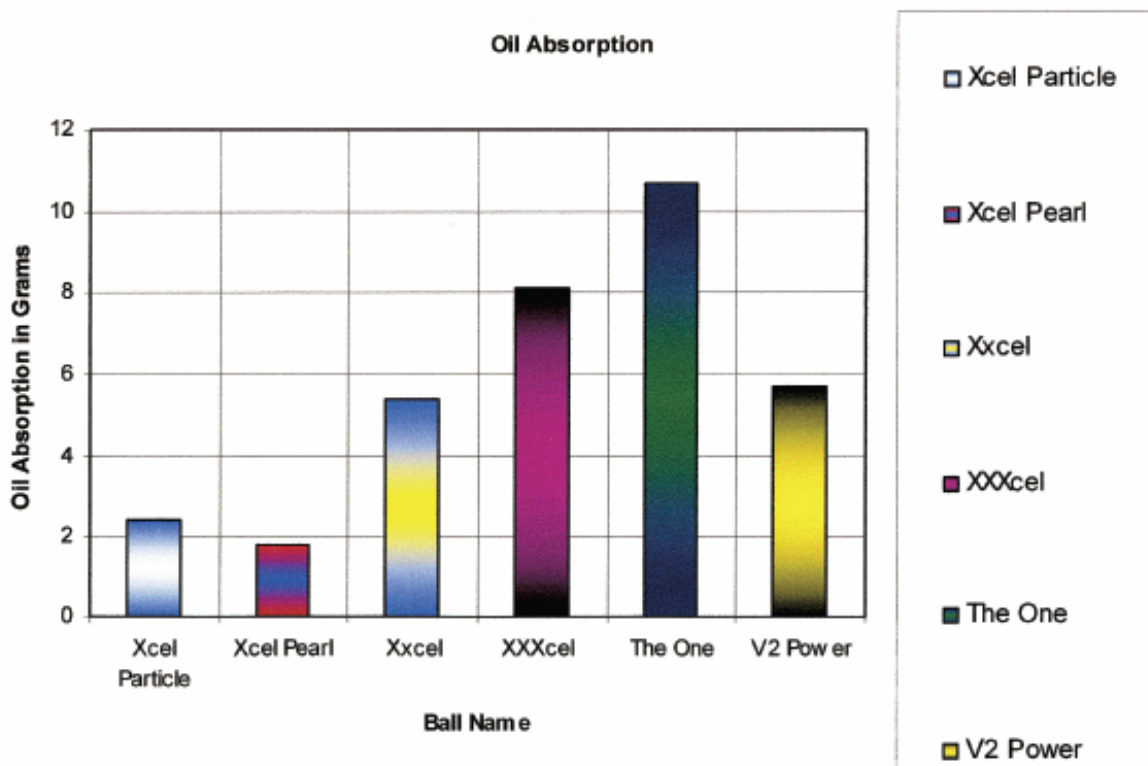
Le recouvrement :

Le BG 10.7 est le tout nouveau recouvrement de Ebonite. GB sont les initiales de Good Business (Bonne Affaire), le surnom que nous avons donné au recouvrement durant les périodes de test. Le chiffre 10.7 indique le nombre de gramme d'huile que le recouvrement peut absorber en 2 heures dans un environnement contrôlé. Qu'est-ce qui fait de ce recouvrement une bonne affaire? C'est son habileté à absorber l'huile de façon rapide pour garder un recouvrement efficace en tout temps. Avec les données du système C.A.T.S. montré sur le graphique 1, vous pouvez voir la différence de réaction entre un recouvrement qui absorbe 2.4 grammes d'huile et celui qui en absorbe 10.7. Le GB 10.7 est beaucoup plus angulaire et produit un crochet total plus grand.

Graphique #1



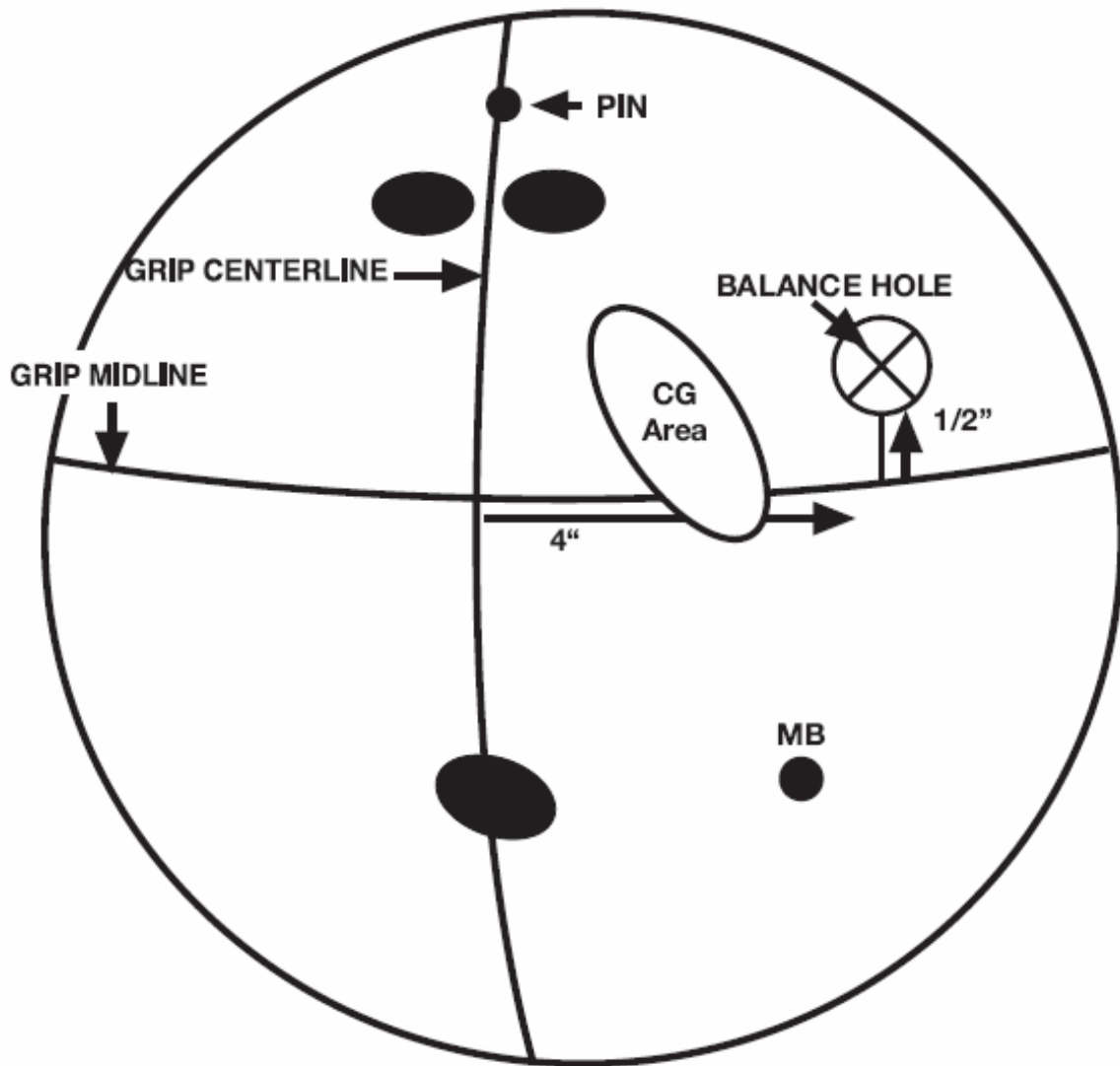
Graphique #2



N'oubliez pas que chaque joueur a des besoins différents. N'hésitez pas à poser des questions à votre professionnel de boutique en ce qui concerne la finition de la surface de votre boule.

Entretien de la boule:

THE ONE est hautement poli en sortant de l'usine. La surface peut être ajusté pour mieux convenir à vos besoins et aux conditions d'allées. Pour ajuster la surface de votre THE ONE, nous vous suggérons de prendre les Pads Abralon de Ebonite. Pour ce qui est de l'entretien régulier, nous vous conseillons fortement d'utiliser le Nettoyeur Energizer de Power House avec une serviette Micro-Fibre Oil-Free Power House pour conserver le niveau de performance maximal de votre boule. Si votre boule vient à perdre son potentiel de crochet, parlez du procédé Hook Again avec votre professionnel.



Le perçage #1 est recommandé pour la plupart des joueurs.

Perçage #1

Si vous n'avez pas les coordonnées du PAP, utilisez ce perçage.

Réaction de la boule: Longue et forte

Convient le mieux à : La plupart des styles et des lignes de jeu.

Potentiel de flare: Médium

Centre de gravité (CG) : Le CG pourrait se retrouver à l'extérieur de la zone CG. Si c'est le cas, l'emplacement du trou de balancement pourrait avoir besoin d'un ajustement.

L'emplacement du Mass Bias: Le Mass Bias 3 pouces à droite du trou du pouce.

Au besoin, placez le trou de balancement 4" à droite du centre de la main et 1/2" vers le haut pour remettre la boule à l'intérieur des limites de poids réglementaires.

Le perçage #2 est recommandé pour la plupart des joueurs lorsque vous avez les coordonnées du PAP.

Perçage #2

Réaction de la boule: Longue et forte

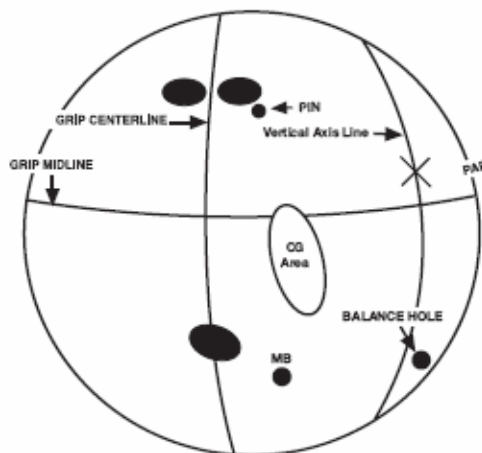
Convient le mieux à : La plupart des styles et des lignes de jeu.

Potential de flare: Grand

Placement de la Pin: Placez la Pin à 4 1/2" du PAP.

Centre de gravité (CG) : Le CG pourrait se retrouver à l'extérieur de la zone CG. Si c'est le cas, l'emplacement du trou de balancement pourrait avoir besoin d'un ajustement.

L'emplacement du Mass Bias: Placez le Mass Bias à 45 degrés vers la droite du pouce.



Au besoin, placez le trou de balancement sur la ligne d'axe verticale et 2" vers le bas pour remettre la boule à l'intérieur des limites de poids réglementaires.

Le perçage #3 est recommandé pour la plupart des joueurs lorsque vous avez les coordonnées du PAP.

Perçage #3

Réaction de la boule: Réaction tôt et forte

Convient le mieux à : La plupart des styles et des lignes de jeu

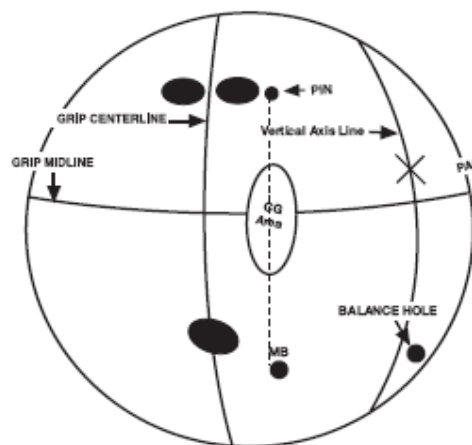
Potential de flare: Très Grand

Placement de la Pin: Placez la Pin à 3 1/2" du PAP.

Centre de gravité (CG) : Le CG pourrait se retrouver à l'extérieur de la zone CG. Si c'est le cas, l'emplacement du trou de balancement pourrait avoir besoin d'un ajustement.

L'emplacement du Mass Bias: Placez le Mass Bias en ligne avec la Pin.

Au besoin, placez le trou de balancement sur le PAP pour remettre la boule à l'intérieur des limites de poids réglementaires. Un trou plus gros et plus profond va grandement modifier la réaction de la boule.



Le perçage #4 est recommandé pour tout les joueurs « Full Roller ».

Perçage #4

Réaction de la boule: Réaction forte en arc.

Convient le mieux à : Joueur au lancer rapide ou à basse révolution. Condition d'allée très huilées.

Potential de flare: Grand

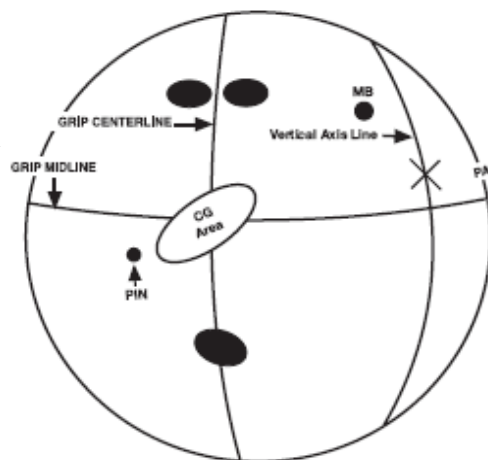
Placement de la Pin: Placez la pin à 3 1/2" du centre de la main en direction 8h00.

Centre de gravité (CG) : Le CG pourrait se retrouver à l'extérieur de la zone CG. Si c'est le cas, l'emplacement du trou de balancement pourrait avoir besoin d'un ajustement.

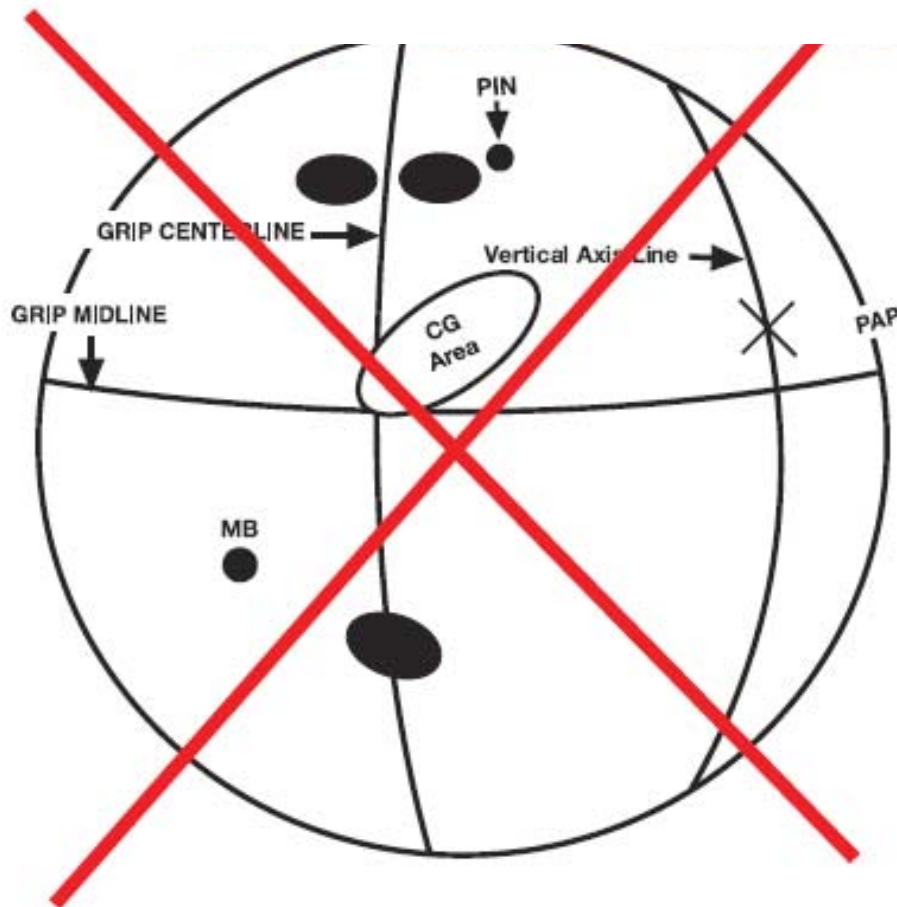
L'emplacement du Mass Bias: Placez le Mass Bias à 2h00 du centre de la main.

Au besoin, placez un trou à 8" du centre de la main en direction 2h00 pour enlever un surplus de poids positif.

Pour un surplus de poids négatif, placez le trou à 6" du centre de la main en direction 8h00.



NE PAS UTILISER!



Le perçage #5 est N'EST PAS RECOMMANDÉ. Ce perçage va produire une réaction extrêmement douce et n'est pas recommandé.

Perçage #5

Réaction de la boule: Réaction très douce

Convient le mieux à : Joueur avec un nombre de révolution très élevé.

Potentiel de flare: Minimal

L'emplacement du Mass Bias: Placez le Mass Bias vers la gauche du pouce, ce qui n'est pas recommandé puisque cela réduit grandement le potentiel de flare.



Disponible chez Maurice Boyer Pro Shop.

3995 Bannatyne

Verdun, QC

H4G 1C2

T.514-761-5544 F.514-761-1233

www.boyerproshop.ca