

Driver Great Big Bertha Epic Sub Zero

Nom du produit : Driver GBB Epic Sub Zero

Ce produit se destine aux : golfeurs souhaitant optimiser leur taux de spin.
Bons joueurs

En remplacement du produit : Big Bertha Alpha 816 DBD

Date d'annonce du produit : 04/01/17

Date de vente du produit au détail : 27/01/17 - sur fitting exclusivement -

Lofts disponibles : 9° et 10,5°. Option pour gaucher disponible en 9° uniquement

Ajustabilité : Hosel OptiFit

Spécifications techniques : 460 cc, longueur de shaft de 45,5" (voir Caractéristiques principales pour les spécifications techniques)

Prix : 549 €

Présentation du produit :

Le GBB Epic Sub Zero est une véritable révolution : un driver de niveau Tour puissant à faible spin qui est aussi extrêmement tolérant. En fait, l'Epic Sub Zero est le driver de style professionnel le plus tolérant que nous ayons jamais conçu.

Qu'est-ce qui le rend « Epic » ?

L'Epic Sub Zero tire sa puissance de notre nouvelle technologie novatrice Jailbreak. Elle change fondamentalement le comportement de la tête et de la face du club à l'impact pour augmenter la vitesse de balle et la distance. Les composants clés de la structure d'un bois (couronne, semelle et face) se tordent, fléchissent et rebondissent à l'impact. Parce qu'ils sont connectés, ces composants influencent leur dynamique respective. La technologie Jailbreak crée une relation remarquablement efficace entre ces composants pour favoriser une vitesse de balle accrue sur une plus grande surface de la face.

Jailbreak place derrière la face deux barres parallèles ultralégères (3 g) en titane résistant, connectées à la couronne et à la semelle. La combinaison des caractéristiques (taille, résistance et position) de chaque barre Jailbreak permet

de réduire la déviation de la couronne et la semelle pour que la face absorbe encore plus l'impact qu'auparavant. Résultat, la vitesse de balle est accrue sur une zone de la face radicalement plus large pour favoriser une meilleure distance d'un swing à l'autre.

Mais il y a bien plus que Jailbreak dans le driver Epic Sub Zero...

Poids interchangeables pour réguler le spin et la trajectoire

Deux poids interchangeables (12 g et 2 g), placés dans la semelle à l'avant et l'arrière, permettent au joueur d'ajuster son taux de spin de plus ou moins 250 tr/min (d'après les tests robotiques de Callaway), l'angle de décollage et même le moment d'inertie. L'installation à l'avant du poids le plus lourd réduit le spin, et à l'arrière il augmente la tolérance et permet un décollage plus haut et une portée plus longue.

Exo-Cage

La construction multi-matériaux de pointe utilisée sur le driver Epic Sub Zero permet d'obtenir une grande tolérance. Elle allie l'Exo-Cage en titane avec une couronne et une semelle en carbone triaxial, un matériau composite ultraléger et résistant développé par Callaway. La moitié de la surface de la tête est composée de carbone triaxial. La couronne ne pèse que 10,8 g et la semelle, 7,4 g.

Grâce à cette économie de poids, le moment d'inertie extraordinaire de l'Epic Sub Zero est 42 % plus élevé que celui du Big Bertha Alpha 816 DBD (avec 12 g de poids sur le driver Epic Sub Zero à l'arrière).

La construction unique de la tête du Sub Zero permet aux ingénieurs Callaway de positionner un centre de gravité faible et profond. Cette position produit un angle de décollage élevé et un taux de spin faible, des conditions favorables à une distance maximale.

Dernière technologie Speed Step

La vitesse de la tête de club a été améliorée grâce à la dernière version de la technologie Speed Step de Callaway, développée à l'origine en partenariat avec Boeing. Située sur la couronne, la technologie Speed Step améliore l'aérodynamique pour favoriser une meilleure vitesse de swing et une plus grande distance sans effort.

Excellents choix de shaft pour tous les golfeurs

Avec les nouveaux drivers Epic, nous offrons la gamme de shaft la plus complète de l'histoire de Callaway. La gamme s'étend de la catégorie 40 g à celle de 80 g avec différents poids, flexibilités et torques. Les shafts des drivers et des bois de parcours sont interchangeables pour un maximum de flexibilité.

Diamana M+ Green : premier Diamana de moins de 50 g de Mitsubishi. Diamana est une référence sur le Tour depuis de nombreuses années et est en tête (en nombre de victoires) du PGA et de l'European Tour en 2016. Ce shaft sera disponible dans les catégories de 40 g et de 50 g

Project X HZRDUS : composé de fibre de carbone haut module T800 et disponible dans les catégories 50 g et 60 g. HZRDUS s'est rapidement fait un nom sur le Tour et est devenu le modèle le plus utilisé lors de la saison 2016-2017 du PGA Tour

Fujikura Pro Green : un choix populaire sur le Tour. Ce shaft présente une partie centrale et une extrémité solidifiées pour plus de stabilité. Il est disponible dans les catégories 60 g et 70 g et sera une option populaire pour le driver Epic Sub Zero

Aldila Rogue M•AX : nouvelle version de la très populaire série de shafts Rogue. Ce shaft présente un tissage en carbone multi-axial pleine longueur et un torque assez bas. Ce shaft sera disponible dans les catégories 60 g et 70 g, ainsi que la catégorie 80 g pour les bois de parcours Epic

Caractéristiques principales

Une plus grande distance grâce à la technologie Jailbreak

Une innovation révolutionnaire qui augmente radicalement la distance en rendant le corps plus raid pour transférer plus d'énergie à la balle.

Tolérance plus élevée et spin plus faible grâce à la construction Exo-Cage

La construction innovante de la tête associe notre Exo-Cage en titane à une couronne (10,8 g) et une semelle (7,4 g) ultralégères en carbone triaxial. Elle permet une meilleure répartition du poids sur le périmètre pour plus de tolérance et de positionner le centre de gravité sur l'axe neutre, ce qui diminue le taux de spin.

Contrôle de trajectoire et de spin grâce aux poids interchangeables

Deux poids interchangeables (2 g et 12 g), placés dans la tête, ajustent le taux de spin et l'angle de décollage. Placez le poids de 12 g à l'avant pour abaisser le spin et à l'arrière pour favoriser un décollage plus élevé et augmenter le moment d'inertie.

Vitesse de la tête de club améliorée grâce à la meilleure aérodynamique du secteur

La tête épurée est dotée de notre technologie exclusive Speed Step, créée avec l'aide d'experts, qui améliore l'aérodynamique pour favoriser une meilleure vitesse de swing et une plus grande distance sans effort.

Ajustabilité OptiFit

Un hosel optifit permet d'améliorer les réglages dans le processus de fitting afin d'aider à réaliser des coups plus précis ou d'ajuster les lofts si nécessaire.

Quatre options de shaft (première qualité et hautement performants)

Diamana M+ Green, Project X HZRDUS, Fujikura Pro Green et Aldila Rogue Max sont disponibles dans cinq catégories de poids : 40 g, 50 g, 60 g, 70 g et 80 g. Chaque shaft haut de gamme ayant fait ses preuves sur le Tour permet à tous les joueurs d'ajuster leurs performances grâce à un bon poids, un bon torque et un choix de profil flexible