

Fers Rogue Pro de Callaway

Nom du produit : Fers Rogue Pro

Message : L'apparence et les sensations d'un fer avec des technologies d'amélioration de distance

Ce produit se destine : Les meilleurs joueurs

En remplacement du produit : Nouveau produit

Date d'annonce du produit : 18/01/18

Date de mise en vente du produit : 23/02/18

Prix : 999 € (acier, 7 fers)

Présentation du produit :

Les nouveaux fers Rogue Pro incarnent la philosophie Rogue visant à rompre les protocoles établis pour développer de nouvelles façons d'optimiser la performance d'un club de golf. Ces fers sont dotés d'une structure multimatériaux haut de gamme pour combiner les nouvelles technologies avec les progrès de nos technologies de pointe qui nous ont permis de devenir la première marque de fer dans le golf. En nous efforçant d'atteindre des niveaux de performance sans précédent, nous avons créé les meilleures performances en matière de distance, de précision et de jouabilité jamais obtenues avec un fer Callaway.

360 Face Cup et VFT

Les fers Rogue Pro allient notre célèbre technologie 360 Face Cup avec la technologie VFT (Variable Face Thickness - Épaisseur de Face Variable) pour agrandir la partie de la face qui délivre une vitesse de balle rapide. La technologie Face Cup emploie une bande souple et peu profonde autour du périmètre de la face qui se fléchit et se relâche à l'impact pour augmenter la vitesse de la balle. La VFT influe également sur la façon dont la face elle-même fléchit pour favoriser une plus grande vitesse de balle sur les coups décentrés. La conjonction de ces deux technologies améliore la vitesse de balle et la distance*.

Trajectoire et contrôle optimums grâce à la pondération en tungstène

* Par rapport aux fers X2 Hot

La pondération en tungstène nous permet de positionner le CG dans chacun des fers longs avec une précision extraordinaire, ce qui favorise un départ de balle et un contrôle optimums dans chaque loft. Le tungstène, deux fois plus lourd que l'acier, concentre un poids important dans un espace réduit sous la forme d'un composant de forme complexe, ce qui constitue la clé d'un contrôle précis de l'emplacement du CG.

Microsphères en uréthane pour un son et des sensations incroyables

L'avantage d'une surface de club mince se caractérise par une vitesse de balle plus rapide et une distance plus longue. L'inconvénient réside dans les vibrations excessives qui produisent un son et des sensations désagréables. L'uréthane sert à amortir les vibrations afin d'améliorer le son et les sensations, mais il peut aussi réduire considérablement la capacité de la face à fléchir, abaissant le COR et la vitesse de la balle. Nos microsphères élastiques en uréthane procurent les avantages sonores et tactiles de l'uréthane sans compromettre le COR ou la vitesse de la balle.

Ensemble des performances des fers Rogue Pro

Rogue Pro répond aux préférences des meilleurs joueurs avec une tête compacte, une arête supérieure mince, une semelle fine, une cavité peu profonde et un offset minimal, pour augmenter la maniabilité, le contrôle de la trajectoire et la rétroaction d'impact. Et les lofts sont légèrement plus faibles que sur le Rogue Standard.

Résumé des caractéristiques et avantages

360 Face Cup et VFT pour une vitesse de balle accrue

Deux technologies de face de club novatrices se conjuguent pour promouvoir une vitesse de balle rapide sur une grande surface de la face.

Technologie Internal Standing Wave (ISW) avec métal moulé par injection pour une trajectoire et un contrôle optimums

L'ISW imprégnée de tungstène est deux fois plus lourde que l'acier et permet de concentrer le poids dans une zone spécifique, ce qui garantit un contrôle précis de l'emplacement du CG pour une trajectoire et un contrôle optimums.

Microsphères en uréthane pour des sensations exceptionnelles

Les vibrations de la face mince et rapide sont amorties pour améliorer le son et les sensations sans compromettre le COR ni la vitesse de la balle.

Ensemble des performances des fers Rogue Pro

* Par rapport aux fers X2 Hot

Rogue Pro s'adresse aux meilleurs joueurs avec une tête compacte, une arête supérieure mince, une semelle fine, une cavité peu profonde et un offset minimal, pour augmenter la maniabilité, le contrôle de la trajectoire et la rétroaction d'impact.

* Par rapport aux fers X2 Hot