

Drivers Titleist® 910



Driver de hautes performances, tête de 460cc de forme classique en poire. Trajectoires moyennes/hautes avec effets réduits. Disponible à partir de mi-novembre 2010.

Les drivers Titleist® 910 offrent des performances remarquables en termes de trajectoire, ajustement, toucher et sonorité à l'impact. Le 910 D2 à tête de 460cc offre une distance plus grande grâce au dessin affiné de la tête et un insert frontal très réactif. Le hosel breveté et innovant SureFit™ Tour permet un double réglage séparé du loft et du lie pour régler au millimètre les trajectoires de balle en augmentant contrôle et précision. La répartition du poids assure la stabilité en mouvement et permet d'obtenir un centre de gravité abaissé idéal pour obtenir des trajectoires de hauteur moyenne à haute avec des effets réduits.

Performance totale

C'est notre dessin de tête le plus évolué technologiquement, il autorise de remarquables performances dans tous les secteurs.

Plus de distance

L'insert frontal offre une surface idéale de frappe de 15% plus importante pour créer plus de vitesse, améliorer l'angle de lancement et le taux d'effets, augmentant ainsi la distance.

Contrôle plus grand

Le dessin de la couronne avec arrière effilé et le poids arrière en ligne offrent un centre de gravité plus bas et plus en arrière pour augmenter la stabilité en mouvement et la longueur.

Réglage sur mesure

La technologie brevetée et innovante SureFit Tour (SFT) permet de régler

séparément le loft et le lie pour optimiser les trajectoires de balle – plus hautes ou plus basses, plus en draw ou fade – afin d'améliorer la distance et le contrôle de balle. Les possibilités de changement de manche et de réglage du poids arrière apportent des options de réglage individuel supplémentaires

Trajectoires moyennes/hautes, effets réduits

La tête 460cc permet un lancement de balle un peu plus haut et des effets légèrement plus prononcés que sur le 910D3.

Forme classique

Profil Titleist en forme de poire avec finition noire pour donner confiance à l'adresse.

Just use the print option to export your viz as a pdf