NOUVEAU bois de parcours XXIO PRIME

**Nom du produit :** NOUVEAU bois de parcours XXIO Prime

**Date de présentation du produit :** 16 Novembre 2016

**Commercialisation du produit :** 14-12-2016

Accroche du produit : Plus long, plus haut, excellence ultime

**Prix : SRP :** Euros 649,99 CHF : 714,99 SEK: 5999,00

**Présentation du produit :**

Pour vous aider à atteindre un nouveau niveau de performance sur la distance, XXIO présente la nouvelle série XXIO Prime avec, en vedette, sa fabrication à la pointe du progrès pour sa légèreté au service de l’accélération en tête, un nouveau design de la tête pour accélérer la vitesse de balle et pour la maitrise des draws en préservant leur puissance, XXIO Prime est facile dans le swing pour des résultats gratifiants.

**Caractéristiques et avantages**

**Une envolée plus haute et 3,4 yards plus loin par rapport au modèle précédent**

**1. Une nouvelle face plus épaisse en titane brut pour améliorer l’effet rétro sur la surface entière.**

La nouvelle face en titane brut est plus épaisse de 0,5 mm que sur le modèle précédent et a élargi le sweetspot qui crée la zone à COR élevé et permet une plus longue distance par rapport au modèle précédent.



**2. La fabrication en titane et un intérieur plus fuyant apporte un centre de gravité plus bas et plus profond pour un angle d’envol plus haut.**

La forme fuyante en intérieur et le titane de la tête permet d’obtenir un CG plus bas et plus profond. Par rapport au modèle précédent, cela favorise nettement une meilleure envolée.



**Caractéristiques**

Matériaux de tête

Face : Titane (Super-TIX® PLUS pour XXIO)

Corps : 8-2 en titane + poids SUS

Fabrication

Face : Forgé

Corps : Coulé de précision par aspiration

Finition

Placage or ionisé + enrobage métallique brillant; fini en miroir + satin + perle;

Badge : Or

Grip

Grip en caoutchouc naturel du XXIO Prime original (avec logo)

Manche

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Modèle | Flexibilité | Point d’atterrissage | Poids＊ | Torsion |
| SP-900 manche en carbone | SR | milieu | 39 | 6,4 |
| D | milieu | 38 | 6,5 |
| R2 | milieu | 38 | 6,6 |

\* Poids indique le poids une fois assemblé

Spécifications du modèle standard

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bois de parcours | Bois 3 | Bois 5 | Bois 7 | Bois 9 |
| Angle d’ouverture (°) | 15,0 | 18,0 | 21,0 | 24,0 |
| Angle de lie | 58,0 | 59,0 | 59,5 | 60,0 |
| Volume en tête (cm3) | 188 | 166 | 157 | 144 |
| Longueur club (in) | 43,0 | 42,0 | 41,5 | 41,0 |
| Swingweight | D2 |
| Poids du club\* (g) R | 273 | 281 | 285 | 290 |

Alignement par modèle standard

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Angle d’ouverture | Bois 3 | Bois 5 | Bois 7 | Bois 9 |
|  SR | ○ | ○ |  |  |
| D | ○ | ○ | ○ | ○ |
| R2 | ○ | ○ | ○ | ○ |