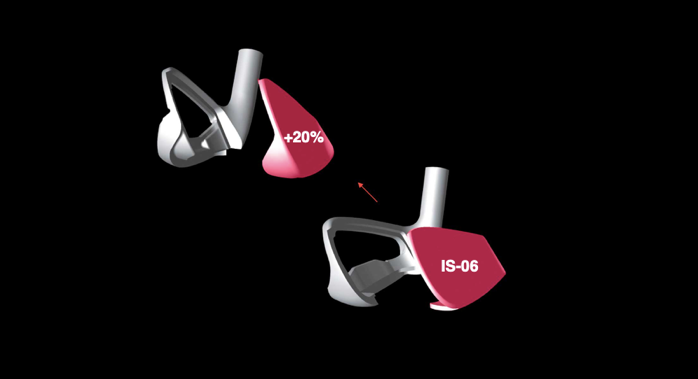
***Технология***

**/ Волнообразные прорези**

Две прорези в подошве клюшки, одна внешняя и одна внутренняя, дают большую гибкость в момент касания, что позволяет достичь высокого вылета и высокой скорости мяча, в то же время предотвращая потерю энергии при неточном касании.



|  |  |
| --- | --- |
| Ударная поверхность и подошва очень тонкие, что повышает пружинный эффект для увеличения скорости полета мяча. | Прорези на подошве в сочетании с технологией L-cup предотвращают потерю энергии за счет увеличения изгиба при ударах с попаданием по мячу нижней частью ударной поверхности. |

****

**/ Увеличение объема ударной поверхности L-Cup**

Объем ударной поверхности L-cup увеличен на 20% по сравнению с предыдущими моделями для увеличения скорости вылета мяча после касания.

На 20% больше

**/ Большая ударная поверхность и новая форма C-cup увеличивает оптимальную зону касания («свит-спот»)**



**IS-06 НОВЫЕ BERES**

****

**/ Дополнительный вес распределен между носком и задней частью пятки для увеличения момента инерции и смещения центра тяжести ниже и глубже.**