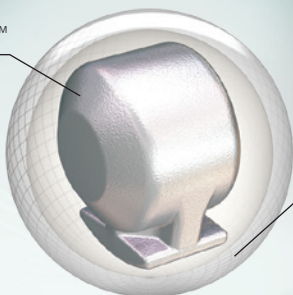


Noyau M.A.D™



Abralon® 2000 grains



NRG – Nano perlé et réactif Genesis

VIVID™

- Le revêtement NRG™ solide et réactif utilise la nano-technologie afin de créer plus de pores et de texture en sur face, ce qui augmente le potentiel de crochet de la boule et permet de faire tomber les quilles de coin plus facilement.
- Le nouveau noyau asymétrique utilise la technologie M.A.D.™ (Maximum Accelerating Disc – disque à accélération maximum) afin que la boule ait un roulement fort et régulier du début jusqu'à la fin.
- La nouvelle Vivid™ offre une traction optimale, et ce même sur les allées les plus huilées.



Sentez-moi!

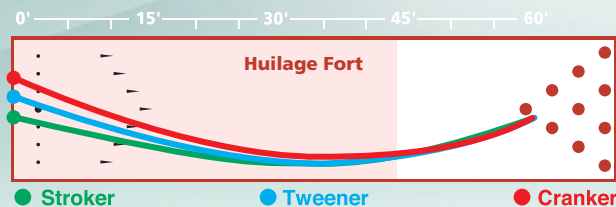
Feuille de menthe sauvage



LBS.	RG	DIFF.	INTER-DIFF.
16	2.50	.055	.019
15	2.52	.050	.017
14	2.55	.045	.014
13	2.57	.032	.010
12	2.59	.029	.008

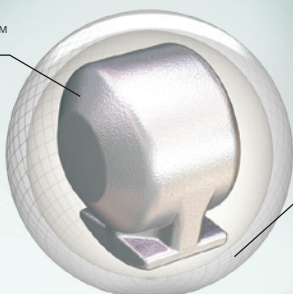


POIDS DISPONIBLES : 12 À 16 LBS



stormbowling.com

Noyau M.A.D™



Abralon® 2000 grains



NRG – Nano perlé et réactif Genesis

VIVID™

- Le revêtement NRG™ solide et réactif utilise la nano-technologie afin de créer plus de pores et de texture en sur face, ce qui augmente le potentiel de crochet de la boule et permet de faire tomber les quilles de coin plus facilement.
- Le nouveau noyau asymétrique utilise la technologie M.A.D.™ (Maximum Accelerating Disc – disque à accélération maximum) afin que la boule ait un roulement fort et régulier du début jusqu'à la fin.
- La nouvelle Vivid™ offre une traction optimale, et ce même sur les allées les plus huilées.



Sentez-moi!

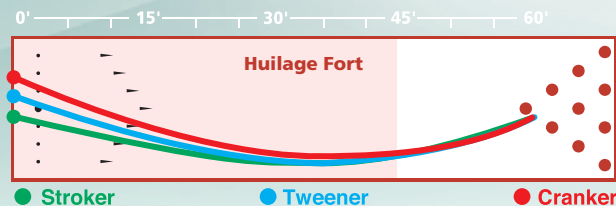
Feuille de menthe sauvage



LBS.	RG	DIFF.	INTER-DIFF.
16	2.50	.055	.019
15	2.52	.050	.017
14	2.55	.045	.014
13	2.57	.032	.010
12	2.59	.029	.008



POIDS DISPONIBLES : 12 À 16 LBS



stormbowling.com