

Track Bowling

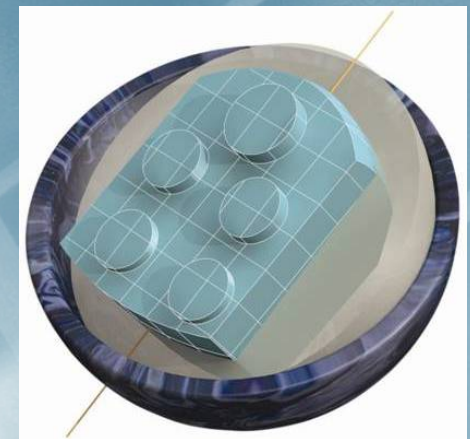
Current Bowling Balls

930T

Haute Performance

INTENTION DU MANUFACTURIER: Cette toute première boule de la nouvelle série 9, la 930T, a été conçue pour faire preuve d'une agressivité extrême au point de transition. Le revêtement de la 930T a été traité au "Mica", ce qui donne à la boule davantage de TRACtion au point de transition, de sorte que vous soyez en droit de vous attendre à un roulement imposant en fin de parcours. Chaque nouvelle boule de Track va désormais être assortie d'un nécessaire de nettoyage en microfibres et de son mode d'utilisation. Nous croyons que cette addition sera pour nos clients d'une aide précieuse dans l'entretien de leurs produits.

Modèle	029744-1249xx
Couleur	Noir/Violet/Argent
Revêtement	Réactif
Noyau	New "Leggo"
Poids	12 – 16
Type de noyau	Asymétrique
Condition d'allées	Huile abondante
RG	2,48
Différentiel	.056



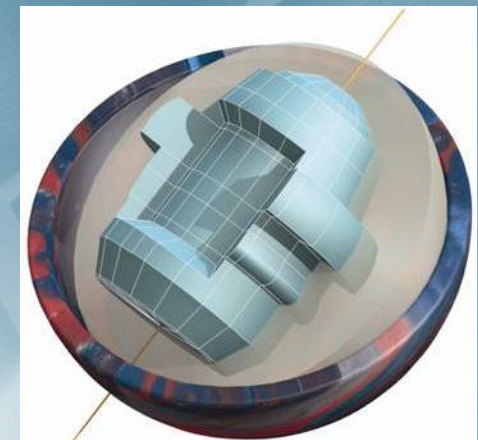
715A

Performance au-dessus de la moyenne

Milieu de gamme supérieur

INTENTION DU MANUFACTURIER: Issue de la série 7, révolutionnaire, la 715A fut conçue pour améliorer l'angle d'entrée dans la poche. Avec les huilages maison propres aux salons d'aujourd'hui, il devient crucial pour l'obtention de hauts pointages d'ouvrir l'angle d'entrée dans le triangle. Chaque nouvelle boule de Track va désormais être assortie d'un nécessaire de nettoyage en microfibres et de son mode d'utilisation. Nous croyons que cette addition sera pour nos clients d'une aide précieuse dans l'entretien de leurs produits.

Modèle	029744-1248xx
Couleur	Bleu/Argent/Rouge
Réaction	Longue et angulaire
Revêtement	Réactif
Noyau	Catback
Poids	12 – 16
Type de noyau	Asymétrique
Inter. Différence	.015
Condition d'allées	Huile médium à médium-abondante
RG	2,52
Différentiel	.052



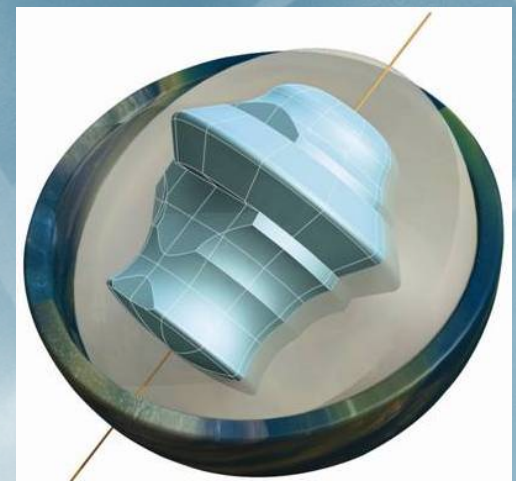
505C

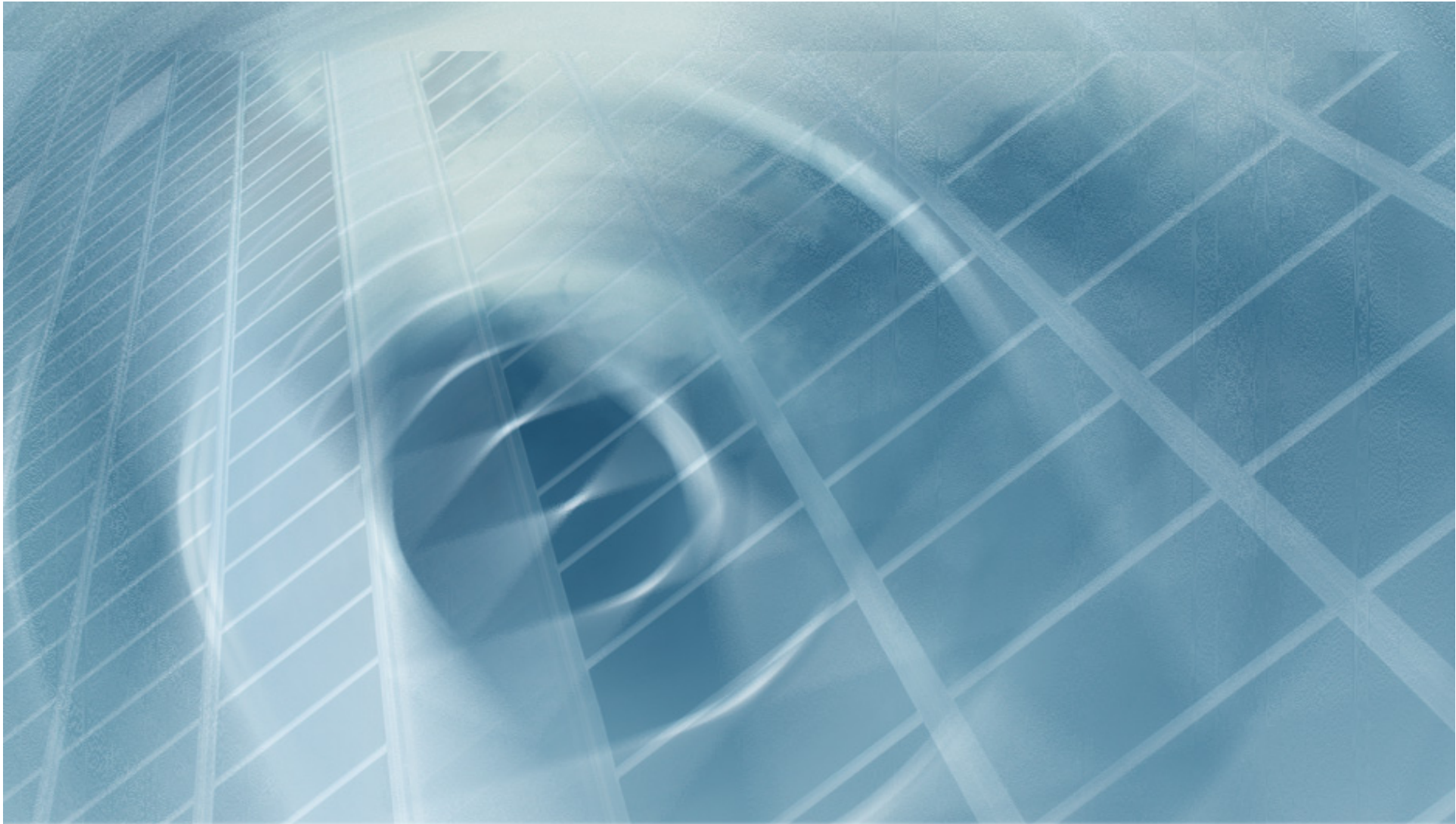
Performance de qualité

Milieu de gamme

BUT DU MANUFACTURIER: Cette toute nouvelle séries, la 505C, a été conçue pour obtenir la maîtrise du point de transition dans ces situations cruciales où il devient impérieux de le faire. Contrôler le point de transition sur l'allée, relever ce défi, voilà la clé du succès. Chaque nouvelle boule de Track va désormais être assortie d'un nécessaire de nettoyage en microfibres et de son mode d'utilisation. Nous croyons que cette addition sera pour nos clients d'une aide précieuse dans l'entretien de leurs produits.

Modèle	TM505CNV
Couleur	Bleu/Or
Réaction	Longue et contrôlable
Revêtement	Réactif perlé
Noyau	Shuttle
Poids	12 – 16
Type de noyau	Asymétrique
Inter. Différence	.005
Condition d'allées	Huile médium à légère
RG	2,48
Différentiel	.040





Track Bowling

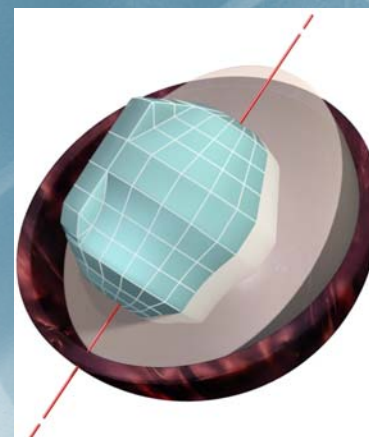
Retired Bowling Balls

Rising-SE

Haute Performance

Avec la Rising S.E. (Special Edition) nous avons mis au point une boule (à défaut de trouver un meilleur mot) dotée du noyau le plus puissant jamais créé jusqu'à maintenant, un monstre de densité tribulaire d'un différentiel intermédiaire qu'on a catapulté à 0,035, un nouveau sommet. Nous l'avons ensuite enrobé du revêtement GEN 2 perlé pour assurer plus de longueur et emmagasiner plus d'énergie. C'est ce qui s'approche le plus d'une boule télécommandée quand l'huile fait rage sur les allées.

Modèle	TMRISNSE
Couleur	Rouge
Réaction	Longueur et finition mordante
Revêtement	GEN 2 réactif perlé
Finition	4000 non lustré
Noyau	Mega Tron
Poids	12-16 lb
Genre de noyau	Asymétrique
Différence intermédiaire	0,035
Condition d'allée	MÉDIUM À LOURDE
RG	#16/2,48 #15/2,47 #14/2,49
Différentiel	#16/0,055 #15/0,057 #14/0,055

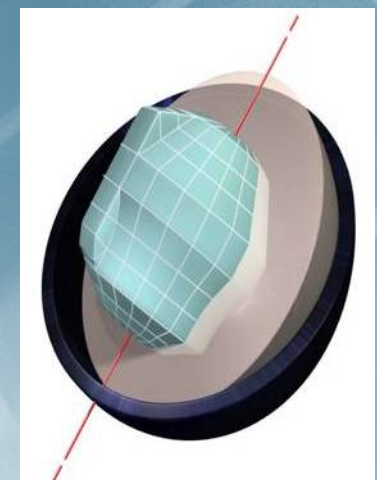


Up-Rising

Haute Performance

La technologie, c'est le luxe d'aujourd'hui. La Up-Rising combine à elle seule la plus forte densité de noyau à un différentiel intermédiaire de 0,032 auxquels se greffe le tout nouveau revêtement Jet Black Polished HP GEN 2 Reactive. Non seulement posséderez-vous un des engins les plus puissants du bowling aujourd'hui, mais vous aurez aussi droit à un des revêtements les plus indulgents jamais vus.

Modèle	029744-1163
Couleur	Noir
Réaction	Glisser / Mordre
Revêtement	HP GEN 2 Reactive
Finition	4000 lustrée
Noyau	Mega Tron
Poids	12-16 lb
Type de noyau	asymétrique
Différence intermédiaire	0,032
Condition d'allée	Médium, lourde
RG	#16/2,48 #15/2,48 #14/2,50
Différentiel	#16/0,048 #15/0,056 #14/0,053

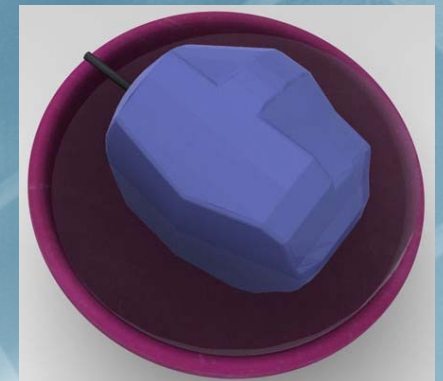


The Rising

Haute Performance

La boule The Rising fut conçue pour négocier avec brio le début de l'allée et suivre avec un crochet explosif dans le triangle.

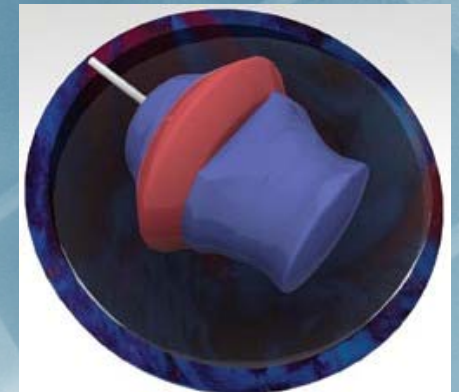
Modèle	029744-1140
Couleur	Violet
Réaction	Glisser / Mordre
Revêtement	HP GEN 1 Reactive
Finition	4000
Noyau	Mega Tron
Poids	12-16 lb
Type de noyau	asymétrique
Différence intermédiaire	0,030
Condition d'allée	de lourde à moyennement lourde
RG	#16/2,50 #15/2,50 #14/2,51
Différentiel	#16/0,048 #15/0,055 #14/0,053



Kinetic Energy

Performance au-dessus de la moyenne

La Kinetic Energy se distingue par son remarquable noyau Shuttle, celui-là même qu'on retrouve dans la Kinetic originale, avec les mêmes données. Nous avons entouré le noyau du tout nouveau revêtement UMP GEN 2 pour parachever la réaction de l'originale. Désormais, la Kinetic Energy ne fait que ça... exploiter l'énergie du quilleur plus tôt dans l'opération mais non sans lui réserver la même finition dévastatrice qu'on est tous en droit d'attendre d'une Kinetic.



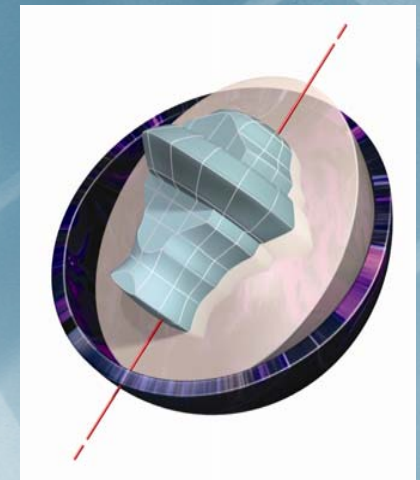
Modèle	029744-1162
Couleur	Bleu / Orange
Réaction	Glisser/Mordre
Revêtement	UMP GEN 2
Finition	2000 lustrée
Noyau	Shuttle
Poids	12-16 lb.
Type de noyau	asymétrique
Différence intermédiaire	0,006
Condition d'allée	Médium à lourde
RG	#16/2,49 #15/2,48 #14/2,46
Différentiel	#16/0,040 #15/0,040 #14/0,040

Kinetic Pearl

Performance supérieure à la moyenne

La magnificence de la performance est tributaire du revêtement et du noyau. Le noyau de la Kinetic Pearl a été ajusté pour tirer un rendement maximum du revêtement Pearl. Avec son RG de 2,46 et son différentiel de 0,042, on est en présence d'une configuration asymétrique sans égale. On a vraiment là de l'ingénierie suprême à nulle autre pareille.

Modèle	029744-1187
Couleur	Noir / Violet
Réaction	Glisser / Mordre
Revêtement	UMP GEN 2 Pearl
Finition	2000 lustrée
Noyau	Shuttle
Poids	12-16 lb
Type de noyau	asymétrique
Différence intermédiaire	0,008
Condition d'allée	De médium à lourde
RG	#16/2,49 #15/2,46 #14/2,46
Différentiel	#16/0,042 #15/0,044 #14/0,046

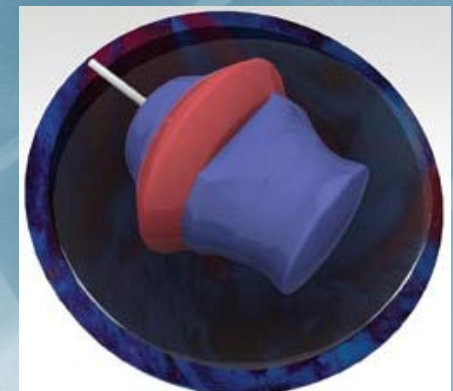


Kinetic

Performance au-dessus de la moyenne

Kinetic fait écho au mouvement de corps matériels et aux forces et énergies qui leur sont associées. La Kinetic met en vedette une nouvelle conception de noyau au point fort peu élevé, ce qui définit bien le noyau Shuttle qui est revêtu de UMP GEN 1. La meilleure façon de décrire le mouvement de la Kinetic est contenue dans ces deux mots, glisser/mordre. En ayant recours à une forme de noyau doté d'un point fort peu élevé, nous avons créé une boule qui raffole de l'huile variant de médium à lourde et qui travaille bien quand vous avez besoin de mordant au bout de l'allée.

Modèle	029744-1120
Couleur	Bleu / Noir
Réaction	Glisser / Mordre
Revêtement	Reactive Solid
Finition	2000 lustrée
Noyau	Shuttle
Poids	12-16 lb
Type de noyau	asymétrique
Différence intermédiaire	0,006
Condition d'allée	de médium à lourde
RG	#16/2,49 #15/2,48 #14/2,46
Différentiel	#16/0,040 #15/0,040 #14/0,046

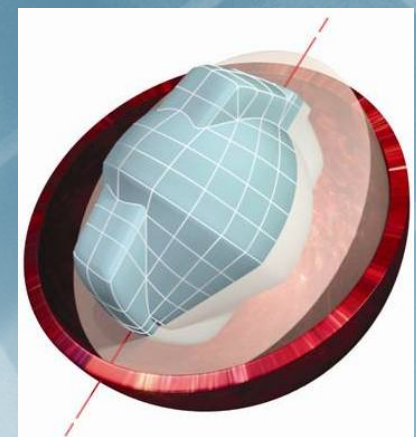


Tantrum

Performance de qualité

Nous avons utilisé de nouveau la forme de noyau Legion mais l'avons entouré du nouveau revêtement MP GEN 2. Elle génère plus de longueur et de puissance que la Temper. La Tantrum se présente avec un sablage 1000-grit Abralon® et doit son lustre au fini usiné Powerhouse™. Voilà qui accouche d'une formidable combinaison de contrôle et de force brute. La Tantrum possède toutes les qualités requises pour l'emporter et faire sortir vos adversaires de leurs gonds.

Modèle	029744-1171
Couleur	Rouge / Or / Argent
Réaction	Glisser / Mordre
Revêtement	MP GEN 2 Reactive
Finition	1000 lustrée
Noyau	Legion
Poids	12-16 lb
Type de noyau	asymétrique
Différence intermédiaire	0,003
Condition d'allée	Médium
RG	#16/2,46 #15/2,46 #14/2,51
Différentiel	#16/0,039 #15/0,041 #14/0,037



Temper

Performance de qualité

Avec la forme de noyau Legion et le revêtement MP GEN 1, la Temper est à son meilleur quand vous avez besoin d'un bon départ et de l'angle rêvé pour entrer dans la poche. La Temper se présente avec un sablage 2000-Abralon et doit son lustre au fini usiné Powerhouse™. Il en résulte une formidable combinaison de contrôle et de puissance à l'état pur.

Modèle	029744-1139
Couleur	Rouge / Noir
Réaction	Glisser / Mordre
Revêtement	MP GEN 1 Reactive
Finition	2000 lustrée
Noyau	Legion
Poids	12-16 lb
Type de noyau	asymétrique
Différence intermédiaire	0,003
Condition d'allée	médium
RG	#16/2,46 #15/2,46 #14/2,51
Différentiel	#16/0,039 #15/0,041 #14/0,037

