

Part Number

60-103918-93X

Coverstock

PowrKoil 18 - Reactive

Color: Black

Hardness: 75-77

Glow Engraving

Factory Finish

High Gloss Polish

Core Dynamics

RG Max: 2.580

RG Int: 2.564

RG Min: 2.536

RG Diff: 0.044

RG Asy: 0.016

Average RG: 4.6

Performance

Hook Potential: 105

Length: 105

Typical Breakpoint Shape: 75

Available Weights

12-16 Pounds

TIME ZONE



Hook Potential: Low (10) High (150)

Length: Early (25) Long (235)

Breakpoint Shape: Smooth Arc (10) Angular (100)

Flare Potential: Low (0.0) High (0.080)

RG-average: Center Heavy (1) Cover Heavy (10)

Características de reacción – Espalda en la Zona

Bowling la mayoría de los nombres populares de marca "la Zona" es espalda en una pelota nueva que representa un centro asimétrico que incorpora la Tecnología Preferente de Eje de Vuelta primero desarrollado y patentado por Brunswick (EEUU Patentados # 5,074,553) en 1991. Este centro, en la combinación con el PowrKoil clásico 18 coverstock da el **Time Zone** un agresivo reactiva "la Zona" la reacción de pelota de tipo junto con las opciones extraordinarias de perforación de una pelota con un Eje (PSA) Preferente incorporado de la Vuelta.

Cuándo taladrar el **Time Zone**, la colocación del Alfiler de Contrahuella y el localizador de PSA (el pariente al jugador de bolos' eje de s) influye la cantidad de estallo de vestigio creado, contribuidor a la reacción de pelotas en la senda. El extraordinario "la elipse" el grabado* alrededor del alfiler de contrahuella en el **Time Zone** permite que el jugador de bolos vea fácilmente la orientación del centro y el PSA cuando mirar su pelota, hacerlo más fácil de identificar la elección de la disposición.

La utilidad

Fuera de la Caja: Con su fin Alto de Cera de Brillo el **Time Zone** igualará bien en medio a condiciones grasientas de senda.

•Cuándo dulled: El **Time Zone** la acción que engancha aumentará y su arco llegará a ser más aún, crear un mejor igual arriba para condiciones grasientas de senda y aun más mezclar el sobre/bajo reacciones vistas en mojó/seca las condiciones de senda.

Arreglo de reacción

Hay las consideraciones adicionales de la disposición para una pelota con un Eje (PSA) Preferente significativo de la Vuelta como el **Time Zone**. La distancia del alfiler de contrahuella determina todavía la fuerza general de la disposición la misma manera que lo hace en pelotas simétricas de centro que tienen un PSA insignificante. En el **Time Zone**, la colocación del pariente del localizador de PSA al alfiler de la contrahuella y el jugador de bolos' eje de s se puede utilizar para modificarla reacción creada por una posición dada de alfiler de contrahuella. Vea las disposiciones conectadas de la muestra para las opciones de perforación más populares.

El **Time Zone** es terminado con una superficie alta del brillo que aumenta su apariencia y reduce la acción que engancha en el petróleo. Los fines altos del brillo pueden causar a veces sobre/bajo reacciones, la acción demasiado pequeña que engancha en el petróleo, la acción entonces demasiado enganchando lejos el seco, que puede ser dura controlar. Para aumentar la acción que engancha y allana la reacción de pelota lánguida la superficie, primero con un fino 800-1000 rechina almohadilla abrasiva o gris. Si la acción que más enganchando y una reacción más lisa se desean lánguida la superficie de la pelota con un tosco 320-400 rechina almohadilla abrasiva o roja.

* La elipse grabada es un auxiliado por-perforación que marca la orientación general del centro dentro de la pelota y es sólo concentró en aproximadamente el alfiler de contrahuella.