

TUNGSTEN CoG WEIGHTS™

INSTRUCTIONS

- Use Tungsten CoG Weights individually or as a single-unit (**Fig. 1**). **Single-Unit:** Insert one Tungsten CoG Weight into the other, aligning the groove and key (**Fig. 2**).
- Tungsten CoG Weights fit a 23/64" diameter cavity and are adjustable with a 3mm Allen wrench (**Fig. 3**). **NOTE:** The cavity may need to be deeper than desired CoG location.
- Turn clockwise to move forward and counterclockwise to move backward.

PineCar CoG System™ (P3918) includes two Tungsten CoG Weights, 23/64" Drill Bit (1/4" shank), 3 mm Allen Wrench, and Fulcrum Point for measuring center of gravity. For more information on center of gravity and other PineCar speed tips, visit us at pinecar.com.

INSTRUCTIONS

- Utilisez Tungsten CoG Weights individuellement ou comme une unité seule (**Fig. 1**). **Unité Seule:** Insérer un Tungsten CoG Weight dans l'autre, en alignant la rainure et la clé (**Fig. 2**).
- Tungsten CoG Weights forme une cavité 9 mm de diamètre et sont réglable avec une clé Allen de 3 mm (**Fig. 3**). **REMARQUE:** La cavité peut doivent être plus profond que l'emplacement désiré de CoG.
- Tourner à droite pour se déplacer vers l'avant et vers la gauche pour reculer.

PineCar CoG System™ (P3918) comprend deux Tungsten CoG Weights, 23/64" foret de perçage (tige 1/4"), clé Allen de 3 mm, et le point d'appui pour mesurer le centre de gravité. Pour plus d'informations sur le centre de gravité et d'autres conseils de vitesse PineCar, visitez-nous à pinecar.com.

