

BRUNTON

F-5008

El F-5008 de Brunton no es solamente una brújula de bolsillo, combina la brújula de un topógrafo, brújula prismática, clinómetro, nivel de mano y una plomada en un único instrumento. La brújula de bolsillo Brunton se utiliza para medir el azimut (brújula), opuestos por el vértice, inclinación de los objetos, por ciento de pendiente, laderas, la altura de los objetos y de nivelación.



CARACTERÍSTICAS

- Imán NdFeB individual resiste desmagnetización mejor que otros tipos de imanes para una mayor fiabilidad.
- Acimut precisión de $\pm 1/2^\circ$ de 1° graduaciones.
- Precisión vertical $\pm 1/2^\circ$ de 1° graduaciones ya 10 minutos a la legibilidad.
- Mediciones de ángulo vertical a $\pm 90^\circ$ o 100% de grado.
- Una escala de calificaciones por ciento, con incrementos del 5%.
- Inducción amortiguado aguja para lecturas rápidas y precisas.
- Cojinete de zafiro permite el movimiento suave de la aguja.
- Ajuste de la declinación magnética permite el este o el ajuste de declinación al oeste de 180° .
- Lugares de interés de corto y largo para una mayor precisión al disparar azimut o verticales ángulos.
- Precisión espejo alineado con conveniente "ver a través" capacidad de mira.
- Material del cuerpo compuesto está impregnada de forma permanente con el color y tiene menos masa térmica.
- Trípode macho y hembra de montaje para una mayor precisión.
- Juntas tóricas hacen que el Com-Pro resistente al agua para una mayor fiabilidad.

