

Brújula/Clinómetro Suunto Tandem Global, Azimuth.

Con ajuste de declinación.



Este instrumento combina una brújula sumergida en líquido y un clinómetro en una carcasa de aluminio reforzada y compacta que lo protege de impactos, corrosión y agua. La escala del clinómetro está graduada en porcentaje y grados (0-90°, 0-150%); la escala de la brújula es en azimuth (0-360°) con la opción de ajuste de la declinación (20° Este y Oeste). La brújula está balanceada para uso global y está graduada en incrementos de ½°, el clinómetro está graduado en incrementos de 1°/1%. Tanto la brújula como el clinómetro están calibrados individualmente. Trae grabada una

escala en pulgadas y mm y tablas de cotangente y coseno a 45 en la parte trasera. Roscas para montaje en tripié. Incluye estuche de nylon y colgante para cuello. Medidas 126 x 76 x 15 mm. Peso 177 g.

EL INSTRUMENTO DE PRECISIÓN PARA PROFESIONALES

El instrumento de mano de alta precisión Suunto Tandem 360PC/360R DG es utilizado en todo el mundo por instaladores de antenas, topógrafos, ingenieros, mineros, arquitectos y otros muchos profesionales para medir orientaciones de forma rápida, fiable y sencilla.

LO MÁS DESTACADO DEL PRODUCTO

- Escalas para inclinación en grados y porcentaje
- Medición precisa de las indicaciones con corrección ajustable de la declinación
- Lectura óptica de la escala para una mayor exactitud
- Roscas para montaje en trípode, para un uso estable

ESPECIFICACIONES

Inclinómetro:

- Exactitud $1/4^\circ$
- Intervalo de graduación $0,5^\circ$
- Escala: pendiente de $\pm 90^\circ$, porcentaje de pendiente
- Dioptría ajustable
- Cojinete dual de zafiro
- Cápsula rellena de líquido para mayor estabilidad

Brújula:

- Exactitud $1/3^\circ$
- Intervalo de graduación $0,5^\circ$
- Escala: acimutal 360° , inversa 360°
- Dioptría ajustable
- Cojinete de zafiro
- Cápsula rellena de líquido para mayor estabilidad
- Carcasa de aleación ligera anodizada
- Bolsa de nailon con lazo para cinturón
- Fabricada en Finlandia

Medidas 126 x 76 x 15 mm (4.96 x 2.99 x 0.59 ")

Peso 177 g (6.24 oz)

Material de la lente: Acrílico

Corrección de la declinación Ajustable