

GEONiN



A32

ALTURA:	DIÁMETRO:	PESO:
175 mm	130 mm	0.34kg

Configuración ambiental de nivel A32

Los tornillos de nivelación y los tornillos tangenciales utilizan un recubrimiento de goma ecológico, creando una sensación perfecta al tacto.

Introducción

Este instrumento está diseñado para trabajos geodésicos comunes.

Es adecuado para proyectos de construcción, minas, carreteras, puentes, instalación de maquinaria pesada, etc.

Este instrumento está equipado con un compensador de aire.

Una línea de nivelación de alta precisión se establecerá automáticamente después de ajustar correctamente la burbuja circular.

El sistema del telescopio está equipado con lentes con recubrimiento multicapa.

La alta tasa de transmisión proporciona una imagen clara y estable.

El estándar IP66 protege este instrumento del polvo y el agua dentro de un nivel aceptable.

Amplía su rango de aplicación en entornos de trabajo exigentes.

Especificación	AL18-32
Modelo	AL18-32
Imagen	Erecta
Aumento	32×
Apertura útil del objetivo	36 mm
Ángulo de visión	1°20'
Distancia mínima de enfoque	1 m
Relación estadimétrica	100
Constante aditiva	0
Precisión de ajuste	±0.5"
Rango de compensación	±15'
Sensibilidad del nivel circular	8'/2 mm
Graduación del círculo horizontal	1° o 1 gon
Desviación estándar	1.0 mm
Temperatura de trabajo	-20 ~ +50°C
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +70°C
Estándar IP	IP66
Dimensiones del instrumento (L×A×H) (mm)	210×135×140
Peso (kg)	1.4