Nivel Otico Automatico

GX-DSZ2



Equipado com botão de pressão para verificação do compensador

Visor desmontavel para colocação de acessórios, como: visor diagonal

Estrutura cruzada suspensa e compensador magnetico

Compensador de temperatura no interior para garantir precisão

Opcional: Micrometro de laminas paralelas modelo FS1





Nivel Otico Automatico GX-DSZ2

Equipado com botão de pressão para verificação do compensador Visor desmontavel para colocação de acessórios, como: visor diagonal

Estrutura cruzada suspensa e compensador magnetico Compensador de temperatura no interior para garantir precisão Opcional: Micrometro de laminas paralelas modelo FS1

Especificações técnicas

| Ampliação: | 32X |
|----------------------------------|--|
| Desvio standard por Km duplo: | 1.0mm |
| Abertura da objectiva: | 45mm |
| Campod e vista: | 1°30' |
| Distancia focal minima: | 1.6m |
| Tipo de compensador: | magnetico |
| Gama de trabalho do compensador: | ±14' |
| Precisão de nivelamento: | ±0.3" |
| Bolha circular: | 8'/2mm |
| Circulo horizontal: | 360° or 400G for option |
| Peso: | 2.5 kg |
| Inclui: | Nivel, prumo, chave de ajuste, manual de instruções, mala de plastico |
| Opcionais: | Micrometro de laminas paralelas FS1 |

$\textbf{Geogex} \ \mathbb{B}$

www.geogex.com geogex@geogex.com