

Teodolito digital



Com compensador vertical e 2" de precisão o Zipp 02 oferece a precisão necessária para os trabalhos mais exigentes para um preço acessível, sem aumento da complexidade.

Vários modos de apresentação no ecrã, desde fixação (HOLD) e reposição a zero para o ângulo horizontal, uma variação de unidades de medida, medição de distância simples através das linhas estádios, de operação fácil com apenas seis teclas.

O prumo a laser visível permite configurar rapidamente os pontos estação e de forma fácil e rápida.

O Zipp02 é uma ferramenta eficiente quando se trata da verificação de ângulos, alinhamentos, trabalho com declives e de nivelamentos de curto alcance.

Especificações

Medição de ângulos (Hz, V)

Precisão	2"
Resolução do ecrã	1" ou 5"
Unidades de medida	Graus, Grados, % (V)

Telescópio

Aumento	30x
Abertura da objectiva	45 mm
Distância mínima de focagem	1,35 m
Factor de multiplicação	100

Compensador

Tipo	Vertical automático
Capacidade	± 3'

Operação

Ecrã	2 espaçosos ecrãs
Teclado	6 teclas

Prumo laser

Precisão	1,5 mm a 1,5 m
----------	----------------

Condições ambientais

Protecção	Resistente ao pó e à água
-----------	---------------------------

Peso

4,5 kg~

Alimentação/Autonomia

Bateria NiMH ou pilhas/36 horas



REFERÊNCIA: 02.02.005