

Nível óptico automático, de precisão



Nível óptico de grande qualidade com compensador mais robusto do mercado. Sistema óptico brilhante para visibilidade clara em todas as condições.

Por espelhamento de uma marca no visor (posição de oscilação do compensador), as medições podem ser efectuadas com elevada precisão.

Através do telescópio pode ver-se uma marca "índex" no lado esquerdo. O utilizador pode colocar esta marca exactamente no centro para assegurar uma precisão mais elevada (<1,0 mm). Isto é importante para trabalho e alinhamento e montagem de máquinas industriais.

Compensador Extremamente robusto

CARACTERÍSTICAS:

- Robusto e insensível à temperatura.
- Alta precisão e movimento livre do eixo vertical.
- Movimento preciso do parafuso tangente e mecanismo de focagem sem folga.
- Dispositivo de pontaria da óptica observa
- Excelente qualidade da imagem.
- De fácil operação devido à sua simples construção.

ESPECIFICAÇÕES:

Abertura da objectiva	45 mm	Capacidade do compensador	± 15'
Aumento	32 X	Precisão do nível do compensador	2"
Imagem	Direita	Precisão da bolha de nível circular	8' / 2mm
Campo de visão	1°	Limbo horizontal	360°
Focagem mínima	2 m	Protecção	IP54
Erro mínimo 1 km no nivelamento duplo:		Peso	3,4 kg
Usando a maca índex	<1mm	Dimensões	280 x 160 x 140mm
Sem usar a marca índex	±2mm	Temperatura de operação	-25°C a +50°C
Constante de multiplicação	100		

Fornecido com: ferramenta de ajustamento, chave de parafusos, pincel de limpeza, prumo com fio e mala.