

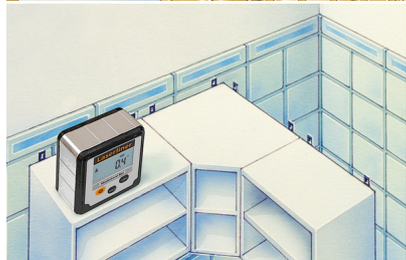


MasterLevel Box

Nível digital eletrónico num formato prático

O nível digital eletrónico num formato prático e quadrado é ideal para alinhar declives com precisão. O dispositivo tem uma visualização de 360° de ângulo e uma função de referência para a transferência de ângulos. Ao medir a sobrecarga, o visor roda e é, portanto, fácil de ler em qualquer posição. O último valor determinado pode ser mantido no visor utilizando a função de retenção. A função de calibração assegura uma alta precisão de medição. Ímanes adesivos fortes são utilizados para fixação segura a superfícies metálicas.

- Alinhamento exato de inclinações
- Indicação angular de 360° prática
- A função de referência permite transferir ângulos
- Medições invertidas confortáveis com o visor Flip
- Exatidão elevada e ajuste exato à superfície de medição com a função de calibragem
- Função Hold para fixar o valor de medição atual no visor
- Construção compacta, cabe em qualquer mala de ferramentas
- Visor bem visível
- Magnetes aderentes



DADOS TÉCNICOS

Precisão da medição eletrónica	± 0,2° a 0° ... 90°
Margem de medição de medição do ângulo	360°
Precisão de indicação	1 casa decimal
Precisão de indicação 0° - 1°	1 casa decimal
Precisão de indicação 1° - 90°	1 casa decimal
Abastecimento de corrente	1 x 1,5V LR6 (AA)
Condições de trabalho	0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	-20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 85% rH, sem condensação
Dimensões (L x A x P)	59 mm x 59 mm x 28 mm
Peso	86 g (incl. pilha)

VOLUME DE FORNECIMENTO

