



## DigiLevel Plus 25

### Níveis de bolha de ar eletrônicos digitais: exatos e fáceis de usar

Este nível digital permite um alinhamento horizontal e vertical exato, assim como a transferência de ângulos. O visor Flip e o guia acústico tornam a utilização confortável. A fixação magnética oferece a vantagem do trabalho com mãos-livres em construções de metal. A função de calibragem proporciona uma segurança de medição elevada. O aparelho tem unidades de medição comutáveis e superfícies de medição fresadas.

- Indicação angular horizontal e vertical exata
- A função de referência permite transferir ângulos
- Orientação acústica com 3 tons de sinal diferentes
- Medições invertidas confortáveis com o visor Flip
- Calibragem: precisão constante com medição invertida
- Mãos livres para trabalhos em construções de metal devido à fixação magnética
- Unidades de medição comutáveis
- Visor bem visível
- Nível de bolha vertical e horizontal
- Superfícies de medição fresadas



#### DADOS TÉCNICOS

<b>Precisão do nível de bolha</b>	± 1 mm / m
<b>Precisão da medição eletrônica</b>	± 0,1° a 0° ... 1° ± 0,1° a 89° ... 90° ± 0,2° a 1° ... 89°
<b>Margem de medição de medição do ângulo</b>	360°
<b>Precisão de indicação</b>	1 casa decimal
<b>Precisão de indicação 0° - 1°</b>	1 casa decimal
<b>Precisão de indicação 1° - 90°</b>	1 casa decimal
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condições de trabalho</b>	0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
<b>Condições de armazenamento</b>	-20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	240 mm x 66 mm x 30 mm
<b>Peso</b>	315 g (incl. pilhas)

#### VOLUME DE FORNECIMENTO

