



# DigiLevel Plus 25

Níveis de bolha de ar eletrónicos 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
- Mão livre 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

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



## VOLUME DE FORNECIMENTO

