



## DigiLevel Pro 100

### Nível digital eletrônico

Este nível digital eletrônico permite um alinhamento horizontal e vertical exato, assim como a transferência de ângulos. O aparelho tem um perfil de alumínio extra rígido com superfícies de medição fresadas, é resistente a choques e à prova de pó e está protegido contra respingos de água (IP 54). Para inclinações de telhados, superfícies inclinadas e tubos de descarga estão disponíveis inclinações standard. Com Digital Connection é possível transferir dados de medição para terminais móveis com a app gratuita MeasureNote e documentar os mesmos de modo compreensível. A sinalização de 90°/45°/0°, um laser de ponto integrado como prolongamento visual e o visor Flip iluminado para medições invertidas tornam a aplicação confortável. Nos trabalhos em construções de metal, o utilizador tem as mãos livres devido à fixação magnética.

- Alinhamento exato de inclinações
- Medições invertidas confortáveis com o visor Flip
- Mãos livres para trabalhos em construções de metal devido à fixação magnética
- Inclinações standard para inclinações de telhados, superfícies inclinadas, tubos de descarga



#### DADOS TÉCNICOS

<b>Precisão do nível de bolha</b>	± 0,5 mm / m
<b>Precisão da medição eletrônica</b>	± 0,05° a 0° ... 1° ± 0,1° a 1° ... 89° ± 0,05° a 89° ... 90°
<b>Precisão de indicação</b>	2 casas decimais
<b>Precisão de indicação 0° - 1°</b>	2 casas decimais
<b>Precisão de indicação 1° - 90°</b>	2 casas decimais
<b>Comprimento de onda laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Tipo de protecção</b>	IP 54
<b>Interface</b>	Digital Connection
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Duração operacional</b>	com laser: aprox. 10 horas sem laser: aprox. 55 horas
<b>Condições de trabalho</b>	-10°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
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	1000 mm x 63 mm x 33 mm x (sem acessórios)



#### VOLUME DE FORNECIMENTO

