

Mira de nívelamento 5 m

Aguilhas de nívelamento telescópicas em tubos de perfil de alumínio anodizado

Mira de nívelamento robusta feita de perfis de alumínio anodizado com extensão telescópica. Adequada para trabalhos de nívelamento em estaleiros de construção ou no terreno, bem como para medir dimensões claras. Possui uma graduação E na parte da frente para nívelamento e graduações milimétricas na parte de trás para medir alturas e larguras.

Para medir dimensões claras com a graduação milimétrica, os elementos são estendidos um após o outro até ao ponto de medição. O resultado da medição pode então ser facilmente lido na transição para o elemento seguinte. Com a ajuda do nível de bolha de ar, é sempre possível colocar a mira telescópica de nívelamento na posição correta.



Precisão de acordo com DIN
18703



E graduação no lado da frente,
graduação milimétrica no lado de
trás



E graduação no lado da frente,
graduação milimétrica no lado de
trás

Características

- Precisão de acordo com DIN 18703
- E graduação no lado da frente, graduação milimétrica no lado de trás

Dados técnicos

| | |
|------------------|---------------|
| Altura mínima | 1,23 m |
| Altura máxima | 5,00 m |
| Garantia / Meses | 24 |
| EAN | 4012589835054 |

Âmbito da entrega

- Caso