



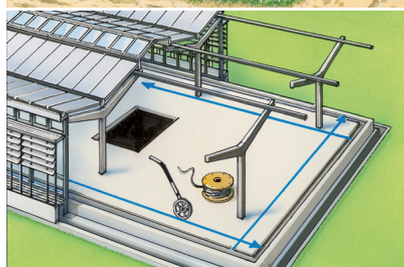
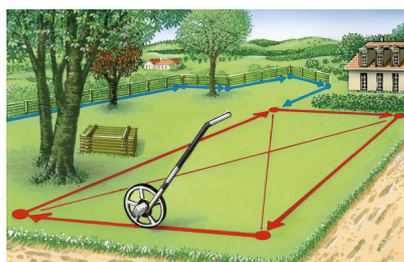
RollPilot D12



Telémetro rolante eletrónico para a utilização em retas e curvas

O fiável telémetro rolante é adequado para a utilização em retas e curvas. A roda hodométrica, com precisão ao centímetro, determina distâncias até 9.999,9 metros e mostra os valores medidos no visor de fácil leitura. Um indicador móvel informa sobre a posição inicial e final exata. Ao rolar para a frente são adicionados os valores medidos, ao rolar para trás são subtraídos. O aparelho tem uma função Hold para a fixação do valor atual no visor. Para a documentação está disponível a memória de valores medidos com cinco registos. O modelo dobrável possibilita um transporte prático.

- Telémetro para a utilização em retas e curvas
- Valores de medição extados até 9.999,9 m
- Indicação exata da posição inicial e final com o indicador móvel
- Função Hold para fixar o valor de medição atual no visor
- Visor bem visível
- Função de memória para memorizar os valores de medição
- Transporte fácil graças ao modelo dobrável
- Roda hodométrica mecânica com 1 metro de perímetro



DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 1 mm/m
Exatidão	± 0,1%
Alcance	0 – 9.999,99 m
Raio da roda hodométrica	159 mm
Perímetro da roda hodométrica	1000 mm
Memória	5 espaços de memória
Unidades	ft m
Abastecimento de corrente	1 x 9V 6LR61 (Bloco de 9V)
Condições de trabalho	0°C ... 40°C, #, #
Dimensões (L x A x P)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
Peso	2100 g (incl. pilha)



VOLUME DE FORNECIMENTO



9V

SOFT

Item no. 075.006A

GTIN (EAN) 4021563680818

UV 1