

LEVEL PS 7061 E



**BURG
WÄCHTER**

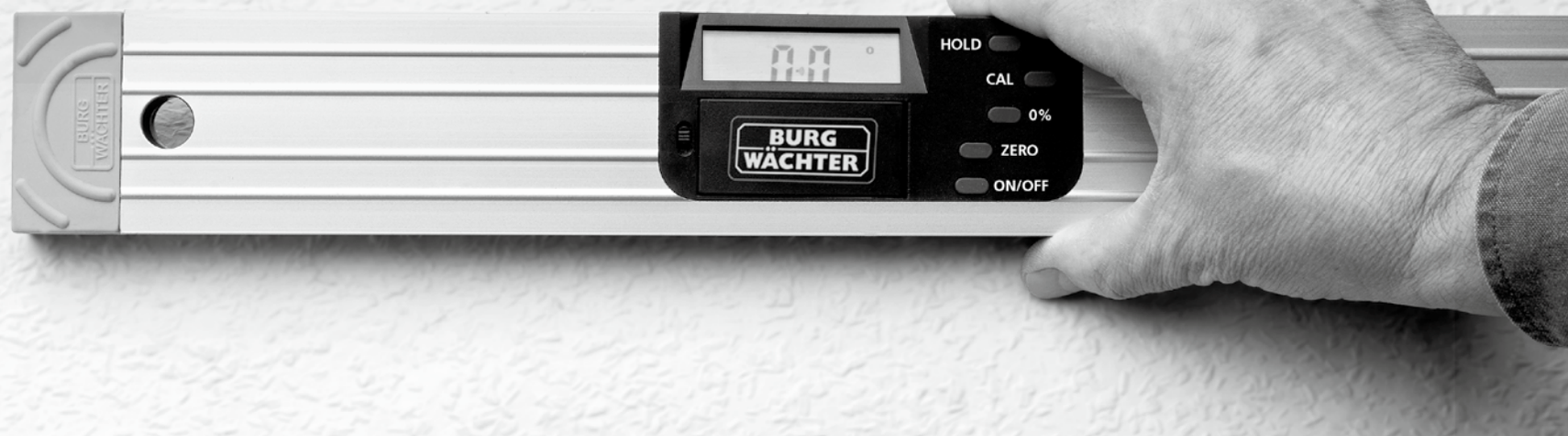
profi
scale

LEVEL E

60 cm



precision
 $\pm 0,2^\circ$



ProfiScale LEVEL E
Nível electrónico

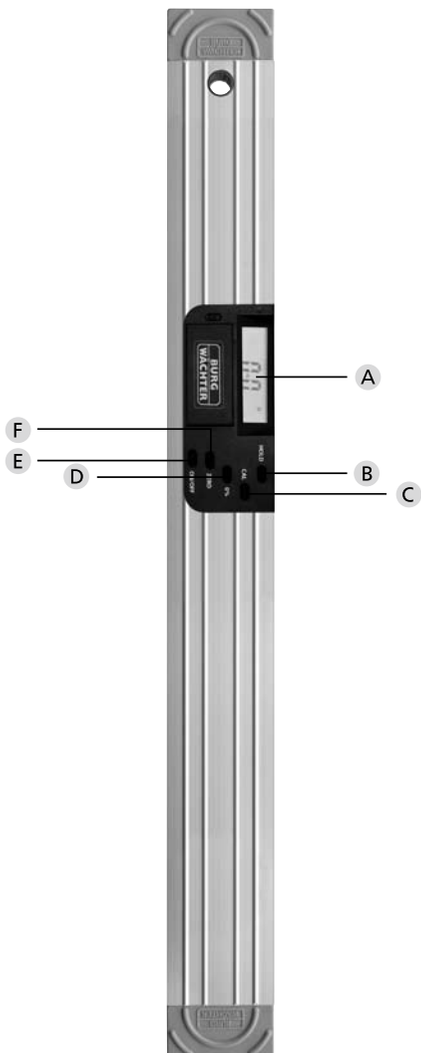
pt Instruções de serviço

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Introdução

O nível de bolha de ar eletrônico LEVEL PS 7061 E é de fácil manuseio e utilização. Com o sensor de inclinação integrado, as inclinações são claramente exibidas em graus e por cento no grande display. O aparelho possibilita o alinhamento horizontal e vertical.

Abbildung

- A Indicação
- B Tecla HOLD
- C Tecla CAL
- D Modus
- E Tecla ON/OFF
- F Tecla ZERO

Instruções de Segurança

Podem ocorrer danos pessoais se as seguintes instruções não forem consideradas:

1. Estas instruções devem ser lidas atentamente antes de utilizar o aparelho, para garantir um trabalho seguro. Guardar bem estas instruções de serviço.
2. Manter o aparelho afastado de crianças e de pessoas não autorizadas.
3. Só permita que o aparelho de medição seja consertado por pessoal qualificado e que sejam utilizadas peças originais, para manter a segurança e os direitos de garantia do aparelho.
4. Jamais expor o aparelho à tensão elétrica, caso contrário podem ocorrer danos na eletrônica.
5. Não utilizar o aparelho em áreas com gases inflamáveis ou explosivos.
6. Não usar o aparelho se estiver com defeito.
7. Trate o aparelho com cuidado e não o deixe cair.
8. Para evitar erros de funcionamento não deverá desmontar o aparelho.
9. Guardar o aparelho em local seco e limpo.
10. Evitar o contato com água e pó.
11. Não usar produtos abrasivos nem solventes para limpar o aparelho. Usar um pano húmido e apenas produtos de limpeza brandos.
12. Controlar a(s) pilha(s) em intervalos regulares para evitar danos.
13. Retirar a pilha se o aparelho não for utilizado durante muito tempo.

Garantia

Parabéns,
Acabou de se decidir pela técnica de medição de alta qualidade ProfiScale da BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER assegura uma garantia de 2 anos a partir da data de compra. Excluídos da garantia são danos provenientes de uso incorreto, sobrecargas ou armazenamento errado, assim como desgaste normal e falhas que só influenciam insignificamente o valor ou a função do aparelho. A garantia caduca no caso de uma intervenção no aparelho por entidades não autorizadas. No caso de uma solicitação de garantia, envie o aparelho completo, incl. Embalagem, descrição e pilhas e o recibo de compra, ao seu revendedor.

Dados Técnicos

Temperatura de funcionamento	0 °C – 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C – 80 °C
faixa indicada	0° – 360° (o display indica uma faixa de 0° A 90°, - ângulo indicado entre o clinômetro e a horizontal)
Precisão (± 0.2 ° a temperatura operacional 25 °C ± 3 °C)	0°, 90°: ± 0.1° 1° – 89°: ± 0.2°
Alimentação de corrente elétrica	Bloco padrão de 9V (p.ex. 6LR61)

Operação

Sinal acústico: O clinômetro emite um sinal acústico no caso de uma indicação entre 0° e 90°.

Símbolo de pilha fraca: este símbolo se ilumina quando a potência da pilha está fraca demais.

„ON / OFF“

ON: ligar, OFF: desligar.

O aparelho se comuta automaticamente após aprox. 5 minutos para o modo de repouso se não for usado.

„Modus“: comutar de ângulo para por cento e vice-versa

Apertar a tecla para comutar entre os modos Ângulo () e por cento (%).
Ângulo (): O display indica o ângulo medido entre a horizontal e a vertical (1ª posição) e a posição de medição (2ª posição). Por cento (%): O display indica o valor medido em por cento, entre a horizontal e a vertical (1ª posição) e a posição de medição (2ª posição).

„HOLD“: o valor lido é mantido

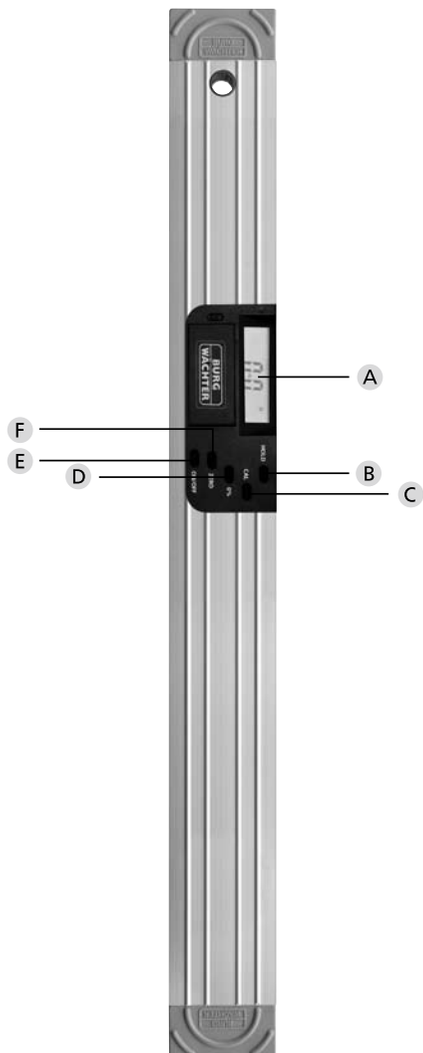
Apertando a tecla “HOLD” é indicado o valor do ângulo no display, mesmo que a nível de bolha de ar seja movimentado. Apertando novamente a tecla „HOLD“, o aparelho sai do modo „Hold“ e o display está novamente pronto para ler mais outros valores.

Tecla “ZERO”

Apertando a tecla “ZERO”, o aparelho é colocado automaticamente na posição momentânea. O clinômetro começa então a medir o valor entre esta posição “zero” e a próxima posição. O display indica a direção com um símbolo. Apertando novamente a tecla “ZERO”, o aparelho deixa o “Modo ZERO”. Esta função não influencia a calibração



profi scale



„CAL“: calibrar

Manter o clinômetro numa posição horizontal (ou vertical), e apertar a tecla "CAL". O LCD indica „CAL1“, agora deverá girar o aparelho 180 ° na horizontal (ou na vertical). Deixe-o agora nesta posição durante aprox. 10 segundos e aperte novamente a tecla "CAL". No LCD aparece "CAL2". A calibração está encerrada.

Eliminação

Prezado cliente,

por favor ajude a evitar despojos. Se desejar jogar fora este aparelho, lembre-se que muitos componentes deste aparelho são de material valioso que pode ser reciclado. Por favor não jogue o aparelho no lixo normal, mas informe-se a respeito de centros de recolha de lixo elétrico.



Sob reserva de erros de impressão, assim como de alterações técnicas.