

## Digitaler Winkelmesser



### Digitaler Winkelmesser

Extra großes LCD-Display  
 Display-Beleuchtung  
 Akustisches Signal bei Erreichen der  
 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°  
 Gemessene Daten können gespeichert werden.  
 Daten werden waagrecht im Display angezeigt,  
 auch bei Überkopfmessung  
 Grad- und Prozent-Umrechnung  
 Automatische Abschaltung  
 Anzeige für niedrige Batteriespannung  
 Absolut- und Relativmessung.  
 Einfach in der Anwendung  
 3 Geräte in einem: Winkelmesser,  
 Neigungsmesser und Wasserwaage

### Technische Daten:

Arbeitsbereich: 4 Seiten mit 90°  
 Auflösung: 0,1°  
 Batterien: 3 x 3V CR2032  
 Arbeitstemperatur: 0°C ~ 40°C  
 max. Luftfeuchtigkeit: 40% ~ 80%  
 Abmessung: 150 x 50 x 8,5 mm



### ON / OFF

Drücken Sie diese Taste für ca. 2 Sekunden zum ein- bzw. ausschalten

### ●))

Drücken Sie ●)) und es ertönt ein doppelter Signalton. Bei Erreichen von 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70° und 80° wird ein einfacher und bei Erreichen von 0° bzw. 90° ein längerer Intervall Signalton ausgegeben. Erneutes Betätigen der Taste ●)) beendet die Funktion. Drücken der Taste für ca. 4 Sekunden bewirkt ein Einschalten der Hintergrundbeleuchtung. Diese schaltet sich automatisch nach ca. 4 Sekunden wieder ab.

### 0 / %

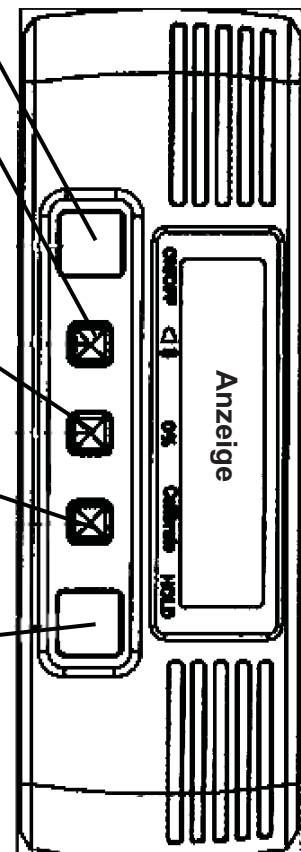
Durch Drücken der Taste 0 / % wird der Winkel in % Steigung angezeigt, durch erneutes Drücken wird in die Grad Anzeige gewechselt.

### Calibrate

Drücken der Taste **Calibrate** setzt die Anzeige auf 0,00°, dadurch sind Relativ-Messungen möglich. Erneutes Drücken der **Calibrate** Taste bewirkt eine Rückkehr zur Absolut-Messung.

### Hold

Drücken Sie die **HOLD** Taste wenn Sie den gemessenen Wert speichern möchten. Die Pfeile auf beiden Seiten der Anzeige blinken, durch nochmaliges drücken kehren Sie in den Normal-Modus zurück.



## Digital protractor

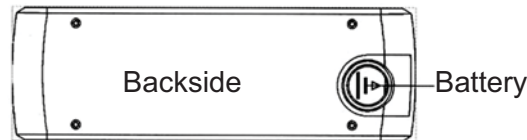


### Digital protractor

Extra large LCD display  
 Display lighting  
 Audible signal when reaching  
 0 °, 10 °, 20 °, 30 °, 40 °, 50 °, 60 °, 70 °, 80 °, 90 °  
 Measured data can be stored.  
 Data is displayed horizontally in the display,  
 also for overhead measurement  
 Degree and percent conversion  
 Automatic shutdown  
 Low battery warning  
 Absolute and relative measurement.  
 Easy to use  
 3 devices in one: a protractor,  
 clinometer and spirit level

### Specifications:

Range: 4 side with 90 °  
 Accuracy: 0.1 °  
 Batteries: 3 x 3V CR2032  
 Operating temperature: 0°C ~ 40°C  
 max. Humidity: 40% ~ 80%  
 Dimensions: 150 x 50 x 8.5 mm



### ON / OFF

Press this button for about 2 seconds to switch On or Off

### ●))

Press ●)) and you hear a double beep. When it reaches 10 °, 20 °, 30 °, 40 °, 50 °, 60 °, 70 ° and 80 ° you hear a simple beep and reach 0 ° and 90 ° you hear a long interval beep.  
 Pressing the button ●)) terminates the function. When pressing the button for about 4 seconds, the backlight is switched on. Backlight switched off automatical after about 4 seconds.

### 0 / %

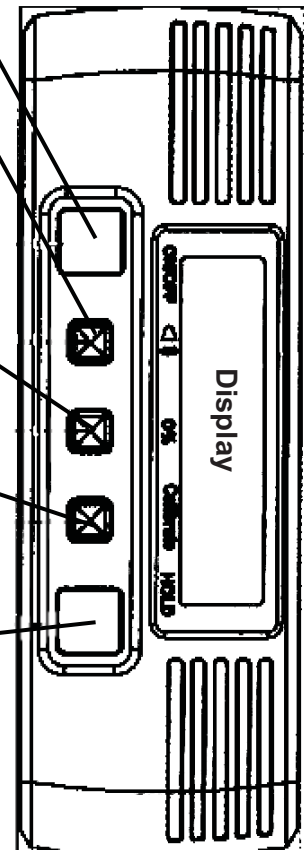
Press 0 / % you can change from degree to %, if press again you change from % to degree.

### Calibrate

Press button **Calibrate** to set the display to 0.00°, relative measurements are possible. Press button **Calibrate** again returns to the absolute measurement.

### Hold

Press the **HOLD** button if you want to save the measured value. The arrows on both sides of the display are flashing, press again to return to the normal mode.



# INCLINÓMETRO DIGITAL



## Pantalla LCD extra grande

Pantalla iluminada.

Señal sonora al alcanzar

0 °, 10 °, 20 °, 30 °, 40 °, 50 °, 60 °, 70 °, 80 °, 90 °

Los datos medidos se pueden almacenar.

Los datos se muestran en la pantalla en sentido horizontal,

también para mediciones superpuestas.

Conversión de grado a porcentaje.

Apagado automático Aviso de batería baja Medida absoluta y relativa.

Fácil de usar

Tres dispositivos en uno: un transportador de ángulos, inclinómetro y nivel de burbuja

## ESPECIFICACIONES:

Rango: 4 a lado con 90 °

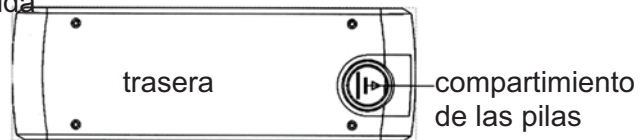
Precisión: 0,1 °

Pilas: 3 x 3V CR2032

Temperatura de funcionamiento: 0 ° C ~ 40 ° C

Humedad max.: 40% ~ 80%

Dimensiones: 150 x 50 x 8,5 mm



## ON / OFF

Presione este botón durante 2 segundos para apagar o encender.

## ●))

Presione ●)) y oirá un pitido doble. Cuando llegue a 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70° y 80° escuchará un pitido simple y al llegar a 0° y 90° Oirá un pitido largo. Presionando el botón ●)) termina la función. Al pulsar el botón durante unos 4 segundos, la retroiluminación se encenderá. La retroiluminación se apagará automáticamente después de proxímadamente 4 segundos.

## 0 / %

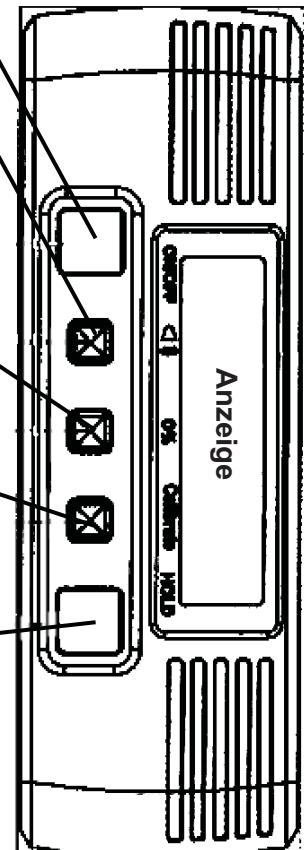
Presionando el botón 0 / % puede cambiar de grado a porcentaje, si presiona nuevamente cambia de porcentaje a grado.

## Calibración

Presionando el botón Calibrate pondrá la pantalla a 0.00° las mediciones relativas serán posibles. Presionando el botón Calibrate de nuevo cambiará a la medición absoluta.

## Hold

Presione el botón HOLD si usted quiere guardar el valor de medición. Las flechas en ambos lados de la pantalla estarán parpadeando, presione de nuevo el botón para volver al modo normal.





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE  
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:  
We declare that the following designated product:  
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:  
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Digital-Winkelmesser (BGS Art. 9330)  
Digital Protractor  
Rapporteur numérique  
Transportador digital**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:  
complies with the requirements of the:  
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:  
esta conforme a las normas:  
**EMC Directive 2014/30/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55032:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55024:2010/A1:2015

Certificate No.: BST1704493630003-1Y-1EC-1 / 810-100

Test Report No.: BST1704493630003-1Y-1ER-1

Wermelskirchen, den 25.08.2017

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**