

## Bedienungsanleitung



### Digital – Winkelmesser *Angelo* 25 cm und 50 cm



- 1 Einstellbarer Winkel aus Aluminium  
Adjustable aluminium angle
- 2 Aluminiumgehäuse  
Aluminium housing
- 3 LCD-Display  
LCD display
- 4 3V DL 2032 Lithium-Batterie  
3V DL 2032 Lithium battery
- 5 Hohe Auflösung 0,05°  
High resolution 0,05°



- 6 Bedienfeld  
Keypad
- 7 ABS-Funktion  
ABS Mode
- 8 Zum Einschalten/Ausschalten des Gerätes Taste ON/OFF drücken  
Press button ON/OFF to switch instrument on/off
- 9 Messwerte einfrieren  
HOLD measured values
- 10 Umschaltung zwischen absoluter und relativer Messung  
Conversion absolute/relative measurement
- 11 Hohe Auflösung 0,05°  
High resolution 0,05°
- 12 Positionsanzeige Messbereich  
Analogue quadrant showing

- 13 ABS-Funktion  
ABS Setting

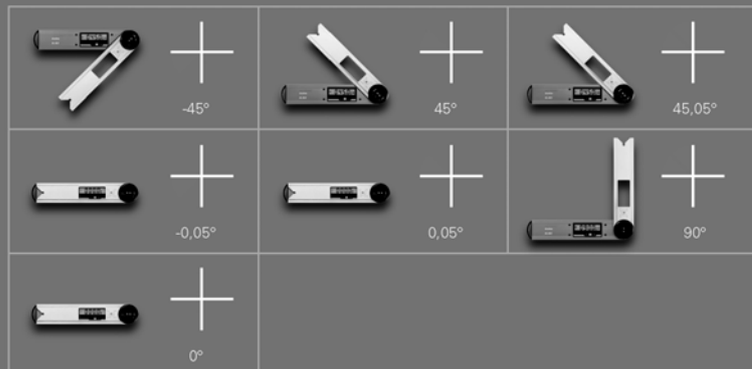


- 14 Gerät auf ebene Fläche setzen; einstellbaren Winkel deckungsgleich auf das Gehäuse legen  
Put instrument on even surface. Set the adjustable angle to cover the housing exactly
- 15 Taste ZERO/ABS 5 Sek. gedrückt halten, um „0“-Position des einstellbaren Winkels zu setzen. Der Winkel kann in jeder beliebigen Position auf „0“ gesetzt werden.  
Press button ZERO/ABS for 5 sec. to set „0“ position of adjustable angle. The angle can be set „0“ in any position desired.
- 16 Besonderheiten bei der ABS-Funktion: Automatische Speicherung der „0“-Position nach dem Ausschalten.  
ABS Mode specification: Automatic record of „0“ position after switching off instrument.
- 17 Displayanzeige dreht sich mit, wenn über Kopf gearbeitet wird.  
The display always reads upright.

- 18 Die Libelle muss exakt zentriert sein, damit der Winkel korrekt eingestellt werden kann.  
The vial must be exactly centered in order to set angle correctly.



- 19 Messbereichseinstellungen des Winkels  
Locking positions of angle



- 20 Wenn die Arretierschraube komplett heraus gedreht wird, erreicht der Messbereich 360°.  
Screw off the locking knob in order to reach a measuring range of 360°.