

geo
FENNEL
E C O L I N E

Masurare Unghiuri - Goniometru

EL 823



RU	Угломер
SE	ViNkelMät Are
CZ	úhloMer
PL	kAtoMierz
DK	ViNkelMäler
NL	hoekMeter
FI	kulMAMitt Ari
FR	lecteur D' ANgle
IT	MisurA tore Di ANgoli
NO	ViNkelVater
ES	MeDiDor De ángulos

Art.-Nr. D2100



www.geo-fennel-ecoline.de



Manual Utilizare



- 1 Brat ajustabil din aluminiu
Adjustable aluminium angle
- 2 Carcasa din aluminiu
Aluminium housing
- 3 LCD - Display
LCD display
- 4 3V DI 2032 lithium-Baterie
3V DI 2032 lithium battery
- 5 rezolutie inalta 0,05°
high resolution 0,05°



- 6 Tastatura keypad
- 7 ABs-Functie ABs Mode
- 8 Apasati butonul ON/OFF pentru deschidere/inchidere
Press button on / off to switch instrument on / off
- 9 "Inghetarea" valorii masurate
hold measured values
- 10 conversie absoluta/masurare relativa
conversion absolute / relative measurement
- 11 rezolutie ridicata 0,05°
high resolution 0,05°
- 12 Afisaj analog quadrat
Analogue quadrat showing

- 13 ABs-Functie
ABs setting

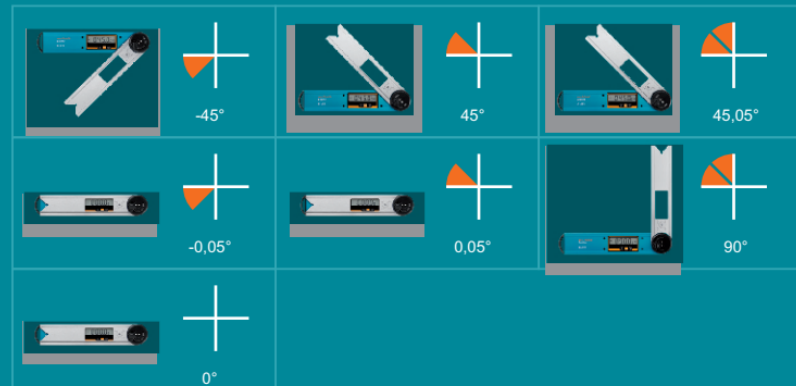


- 14 Asezati instrumentul pe o suprafata plana si ajustati unghiul pana cand capatul mobil se inchide exact
Put instrument on even surface, set the adjustable angle to cover the housing exactly
- 15 apasati butonul 0 / Abs 5 sec. pentru a seta „0“-Poziție pentru unghiul reglabil. Poate fi setat „0“ in orice poziție dorită.
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 Specificatie ABs Modul -Poziția „0“ se memoraza automat si dupa inchiderea instrumentului.
ABs Mode specification: Automatic record of „0“ position after switching off instrument.
- 17 Display-ul va arata intotdeauna cifrele in sus.
the display always reads upright.

- 18 bula trebuie să fie centrată exact în scopul de a seta unghiul corect.
the vial must be exactly centered in order to set angle correctly.



- 19 Privire asupra pozitiei unghiului
locking positions of angle



- 20 Inchideti surubul butonului de blocare pentru a ajunge la domeniul de masurare 360°.
screw off the locking knob in order to reach a measuring range of 360°.