



Laser plumb Bob II

Art.No. 1391

Manual

Page 2,3

Laserlot Bob II

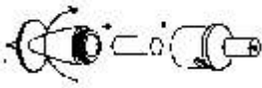
Art.Nr. 1391

Bedienungsanleitung

Seite 3,4

INSTRUCTION MANUAL

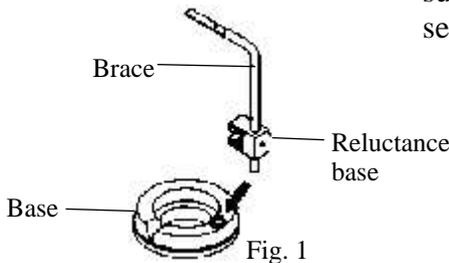
A. Install 1 x Cr123 battery:



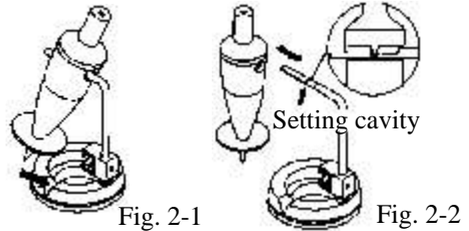
- Screw off the laser plump bob anticlockwise.
- Remove worm battery and insert a fresh Cr123 battery.
- Screw it on clockwise.

B. To operate the laser plumb bob II:

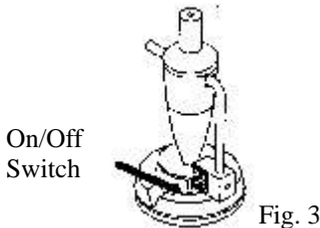
1. Place the brace into the cavity of the base (Fig. 1).



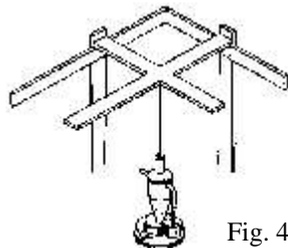
2. Place the main body of the plumb bob into the brace (fig. 2-1) and make sure the fulcrum is right in the setting cavity (Fig. 2-2).



3. Screw anticlockwise to activate the laser function (Fig. 3).



4. Place the laser plumb bob under the pillar or anywhere you want (Fig. 4).



SPECIFICATIONS

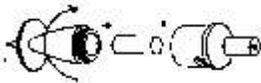
Accuracy	0.15°
Available colour	gold
Constructions	solid brass
Battery	1x Cr123 battery, approx. 20h
Wavelength/Range	Dot-650nm / 109 yards
Dimensions	3.15 x 3.15 x 6.3 inch
Weight	35.17 oz.
Output power	Class 2, less than 1mW

CAUTION

Use of control or adjustment performance or procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

BEDIENUNG

A. Einsetzen der Batterien:



- Öffnen Sie den Laser durch drehen gegen den Uhrzeigersinn.
- Nehmen Sie die alte Batterie heraus und ersetzen Sie diese durch eine neue Cr123.
- Schrauben Sie den Laser durch drehen im Uhrzeigersinn wieder zusammen.

B. Bedienung des Laserlots

1. Stecken Sie die Strebe in die Aushöhlung im Unterteil(Fig. 1).

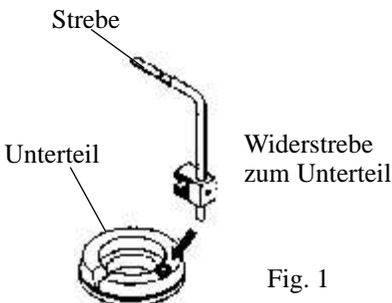


Fig. 1

2. Stecken Sie das Laserlot Bob II an die Strebe (Fig. 2-1) und versichern Sie sich, dass der Stützpunkt richtig in der Aushöhlung ist (Fig. 2-2).

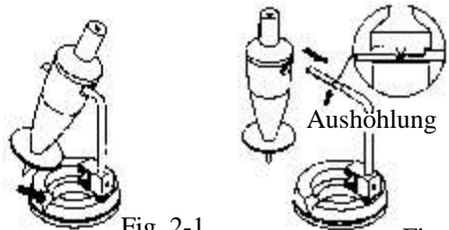


Fig. 2-1

Fig. 2-2

3. Drehen Sie den Laser gegen den Uhrzeigersinn, um ihn einzuschalten (Fig. 3).

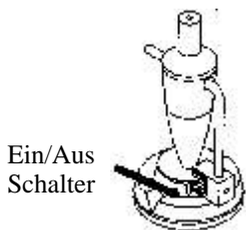


Fig. 3

4. Stellen Sie das Laserlot unter einen Pfeiler oder wo immer Sie es benötigen (Fig. 4).

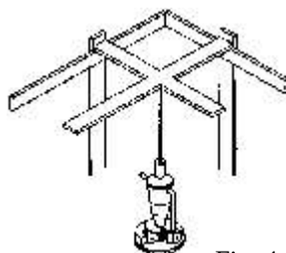


Fig. 4

TECHNISCHE ANGABEN

Genauigkeit	0,15°
Verfügbare Farben	gold
Konstruktion	massives Messing
Batterie	1x CR123 Batterien, für ca. 20 Std
Wellenlänge/Reichweite	Punkt-650nm / 100m
Abmessungen (L x W x H)	8 x 8 x 16 cm
Gewicht	997g inkl. Batterie
Laserquelle	Klasse II, weniger als 1mW

SICHERHEITSHINWEIS

Veränderungen an Einstellungen oder Leistungsmerkmalen, sowie ein anderes Vorgehen als hier beschrieben könne zu zu gefährlichen Laserstrahlung führen.