

MP-1940

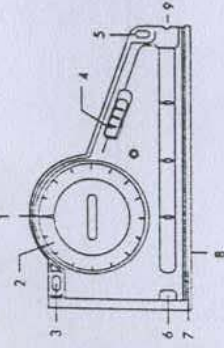
Laser Square Tool

COMBINACION DE HERRAMIENTA LASER

LIST OF FEATURES

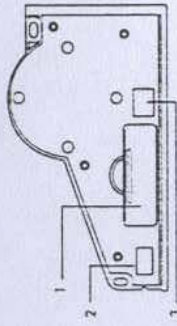
FRONT VIEW

1. Indicator Pointer
2. Angle Marking
3. Hole for Hanging
4. On/Off Push Button (Lock Down Switch for Single Person Operation)
5. Hole for Hanging
6. Plumb Reference Line
7. Ruler
8. Grooved Base for Setting on Pipe
9. Laser Beam Aperture



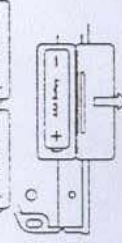
BACK VIEW

1. Battery Cover
2. Aperture Label
3. Warning Label



INSTALLING BATTERIES

Remove the battery cover. Insert two AAA batteries as shown. Replace the battery cover.



CAUTION

1. CAUTION: WARNING Laser Square are not for children. If not used properly they can be hazardous for the eyes. Do not manipulate the output of the laser pointer. No responsibility will be accepted for any damage caused should this security advice be disregarded.
2. Avoid dropping the Laser Square on hard surfaces.
3. Open laser beam paths should be located above or below eye level.
4. Remove batteries if Laser Square is not used.

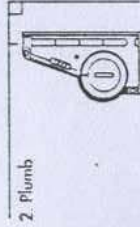


OPERATING THE LASERSQUARE

1. Set the Laser Square on any flat surface and check the indicator pointer.
2. If it is on 0°, the surface is level. If the surface is inclined, the pointer will indicate the degree of the angle.

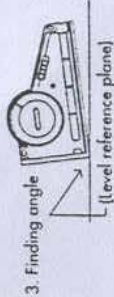


1. Place the Laser Square on a level surface and project the laser beam up (or down) to mark the proper plumb spot. You can now mark the spot where you want a point to be.



2. Plumb

1. Tilt the Laser Square from a level reference plane to the desired angle.
2. When the proper angle is shown on the dial, the laser beam will indicate the proper location.



3. Finding angle

SPECIFICATIONS

Power	: 11mW max (Class II)	↓ 5mW max (Class IIIa)
Wavelength	: 650 nm (red)	
Battery	: AAA (2 pcs.) batteries included	
Battery Life	: Approx. 3 hours of continuous emission	
Beam Diameter	: Approx. 5/16" at 1 6 3/8"	
Accuracy	: Accurate to 1/4" at 33'	
Dimensions	: 5 1/16" (L) x 3 1/32" (W) x 2 5/32" (H)	
Weight	: 3.4 oz including batteries	
W / m ²	: Below 25	

Manufacturer: Megapower Technology Ltd.
4/F, Allison Plaza, 2-6 Granville Road,
Tsimshatsui, Kowloon,
HongKong, SAR, China.

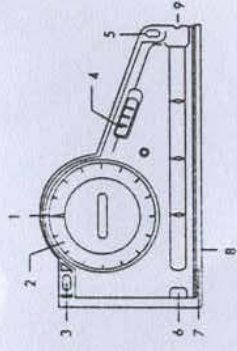
MP-1940

Laser-Quadrat-Gerät

ESCUADRA LASER

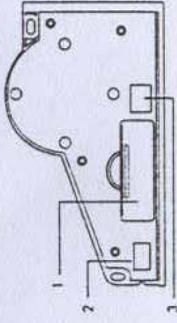
FUNKTIONEN FRONT-ANSICHT

1. Anzeiger
2. Winkel-Angabe
3. Aufhänge Loch
4. An/Aus Druck-Knopf (Einrastung für Ein-Mann-Betrieb)
5. Aufhänge-Loch
6. Eichlini-Referenzlinie
7. Lineal
8. Eingekerbte Grundlage für Rohrreinsatz
9. Laserstrahl-Öffnung



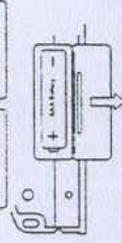
RÜCK-ANSICHT

1. Batteriedeckel
2. Kennzeichnung der Öffnung
3. Warnungsaufkleber



EINLEGEN VON BATTERIEN

Öffnen Sie den Batteriedeckel. Legen Sie AAA-Batterien, ein wie gezeigt. Schließen Sie den Batteriedeckel.



ACHTUNG

1. ACHTUNG! Laserquadrat gehören nicht in Kinderhände. Bei missbräuchlicher Benutzung können irreparable Augenschäden auftreten. Jede Manipulation, die zur Erhöhung der Laserstrahlung führt, ist untersagt. Es wird jede Haftung für Schäden abgelehnt, die sich aus der Nichtbefolgung dieses Sicherheitshinweises ergeben.



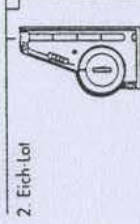
2. Lassen Sie den Laserquadrat nicht auf harte Flächen fallen.
3. Freie Laserstrahlenbündel sollten oberhalb oder unterhalb der Augenhöhe verlaufen, falls praktisch möglich.
4. Entfernen Sie die Batterien wenn Sie den Laserquadrat über längere Zeit nicht benutzen.

HANDHABUNG DES LASERQUADRATS

1. Platzieren Sie das Laserquadrat auf irgendeiner flachen Oberfläche und prüfen Sie die Anzeige.
2. Wenn Sie auf "Null" steht, ist die Oberfläche eben. Wenn die Oberfläche geneigt ist, wird die Anzeige den 1. Hohenstellung Winkel der Neigung angeben.



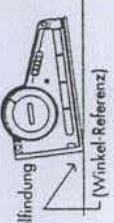
1. Platzieren Sie das Laserquadrat auf einer geraden Oberfläche und richten Sie den Laserstrahl aufwärts (oder abwärts), um den korrekten Eichpunkt. Jetzt können Sie markieren, wo Sie einen Punkt haben wollen.



2. Eich-Loch

1. Neigen Sie das Laserquadrat von ebener Lage in den gewünschten Neigungswinkel.

2. Wenn der entsprechende Winkel auf der Anzeige erscheint, wird der Laserstrahl die richtige Position angeben.



3. Winkellinigung (Winkel-Referenz)

SPEZIFIKATIONEN

Leistung	: 11 mWatt maximal (Klasse II) ↓ 5 mWatt maximal (Klasse IIIa)
Wellenlänge	: 650 nm (rot)
Batterien	: AAA (2 Stück) eingeschlossen
Lebensdauer der Batterien	: ca. 3 Stunden permanente Ausstrahlung
Strahldurchmesser	: ca. 9 mm bei 5 Meter
Genauigkeit	: 6 mm bei 10 M
Abmessungen	: 148 mm (L) x 86 mm (W) x 20 mm (H)
Gewicht	: 100g einsch. Batterien
Leistungsdichte	: Unter 25 W / m ²