

Produktbeschreibung

Schlauchwasserwaage dient zum Nivellieren entfernter Punkte.

Messröhrchen mit einer klaren Skala aus widerstandsfähigem Kunststoff. Feste Stopfen, um zu verhindern, dass das Wasser an der Messstelle herausfließt.

Zweck / Anwendung

Besonders nützlich bei der Bestimmung des Niveaus über große Entfernungen in Bauwerken, Mauerwerk und Erdarbeiten, z. B. beim Nivellieren von Fenstern oder Fensterbänken in angrenzenden Räumen.

Verwendung

1. Füllen Sie den Schlauch mit Wasser ohne Luftblasen, fast bis voll (lassen Sie an den Schlauchenden Luftsäulen von etwa 5-10 cm).
2. Kalibrieren: Halten Sie die Schlauchenden in gleicher Höhe. Lassen Sie den Wasserstand ausgleichen. Markieren Sie beide Wasseroberflächen auf dem Schlauch (1 + 2)
3. Setzen Sie die Endstopfen wieder ein. So wird verhindert, dass das Wasser bis zum Erreichen des Messortes herausfließt. Sobald die zu messenden Niveauhöhen erreicht sind, müssen die Stopfen entfernt werden.

Hinweis: Bei Wasserverlust das Gerät nachfüllen und neu kalibrieren