

Kreuz-Linienlaser hedue M-I

Selbstnivellierender Linienlaser mit Tilt-Modus und Rotationsadapter



Der M-I ist ein selbstnivellierender Linienlaser der Unebenheiten von bis zu 6° automatisch ausgleichen kann. Er ist ausgestattet mit einer horizontalen und vertikalen Laserlinie die sich sowohl zusammen oder getrennt voneinander schalten lassen. Die Selbstnivellierung lässt sich ebenso ausschalten um bei Bedarf Schrägen darstellen zu können. Die Sichtbarkeit der Laserlinien liegt bei etwa 10 m im Innenbereich bei durchschnittlichen Lichtverhältnissen. Das gibt Ihnen den nötigen Spielraum für Ihre Arbeiten im Innenausbau.

Selbstnivellierende horizontale und vertikale Laserlinie

Ob das Einrichten von Bauteilen wie Ständerwerken und Deckenkonstruktionen, Positionieren von Möbelstücken oder einfaches Übertragen von Abmessungen, der M-I sorgt für ein exaktes Ergebnis. Mittels des Rotationsadapters lassen sich die Laserlinien manuell um 360° stufenlos und sauber nachführen. Daneben schafft er Kompatibilität zu Stativen mit 1/4"- und 5/8"-Gewinde.



Ob Wand- oder Kurbelstativ, der M-I ist mit jedem gängigen Stativgewinde kombinierbar



Der Rotationsadapter schafft Verbindung mit Stativen oder dient als bewegliche Gerätekonsole bei Bodenarbeiten

Auch im Außenbereich ist der M-I uneingeschränkt nutzbar. In Verbindung mit einem Laser-Empfänger fangen Sie die nicht mehr sichtbaren Laserlinien wieder auf und erweitern den Arbeitsbereich des Linienlasers auf bis zu 100 m. Auch bei wideren Temperaturen von -5°C bis zu 50°C bleibt der M-I zuverlässig und einsatzbereit.

Lieferumfang:

Linienlaser hedue M-I, Rotationsadapter, Tasche, Batterien und Prüfzeugnis

Technische Daten

Arbeitsbereich	20 m
Arbeitsbereich mit Laser-Empfänger	100 m
Laserklasse	1M
Selbstnivellierung	ja
Genauigkeit	3 mm auf 10 m
Selbstnivellierbereich	6°
Stromversorgung	3 Stück AA Batterien
Stativgewinde	1/4" und 5/8" mit Adapter
Arbeitstemperatur	-5°C bis +50°C

Typ	Art.-Nr.
M-I mit Empfänger	L231
M-I ohne Empfänger	L232