

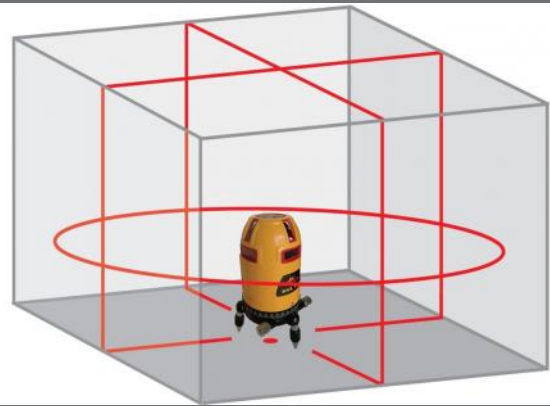
Kreuzlinienlaser mit 360°- Horizontallinie

- Der PLS HVL100 erzeugt eine 360°- Horizontallinie.
- Zuschaltbare Vertikallinien im 90°-Winkel bildenden oberen Lotpunkt.
- Zusätzlich wird ein Lotpunkt nach unten erzeugt.
- Der HVL100 verfügt über eine motorisierte Selbstnivellierung in einem Bereich von 4°.
- Mit dem 5/8"- Gewindeanschluß kann der Laser auch auf ein Stativ montiert werden.
- Der HVL100 ist auch für den Einsatz mit dem PLS SLD-Empfänger geeignet.
- Seitenfeintrieb und 360°-Teilkreis zur exakten Ausrichtung der Vertikalebene.
- Justierbare Beinschrauben zum Ausgleich von Unebenheiten außerhalb des Selbstnivellierbereichs.
- Im Lieferumfang sind eine Wandhalterung, Zieltafeln, Akkus mit Ladegerät sowie ein Tragekoffer enthalten.



Anwendungen

- Renovierungsfirmen - zur Übertragung von Punkten für Einbauten, Spiegeln etc.
- Glaser - zur Ausrichtung von Trennwänden und Zwischentüren.
- Trockenbauer - zur Platzierung verschiedener Arten von Schienen.
- Elektriker - um Kabelkanäle zu setzen.
- Bauunternehmer - um Decken, Treppenhäuser, Innenwände etc. einzupassen.
- Heizungs- und Lüftungsbauer - zum genauen Setzen von Rohren.



Technische Daten	PLS HVL100
Laser	635nm, Klasse 2
Toleranz	± 3mm auf 20m
Arbeitsbereich	60m mit Empfänger
Selbstnivellierung	4°
Optischer Winkel	360° horizontal
Stromversorgung	4 x AA / Akkus
Maße	20cm x 11cm
Gewicht	1400g inkl. Batterien
Gewindeanschluß	5/8"
Schutzklasse	IP54



Zubehör

Optional ist für die Arbeit im Außenbereich der Empfänger PLS SLD erhältlich.

- PLS SLD, Artikel.Nr. 600382.

