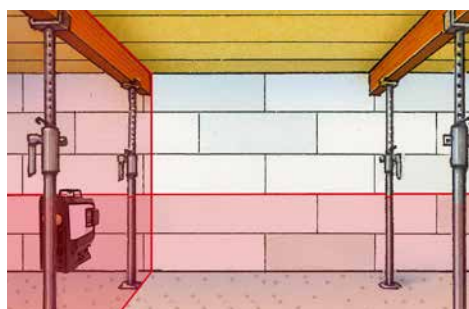


SuperPlane-Laser 3D Plus

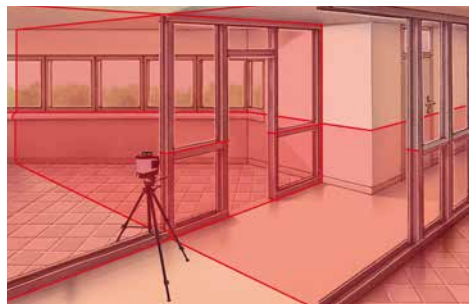
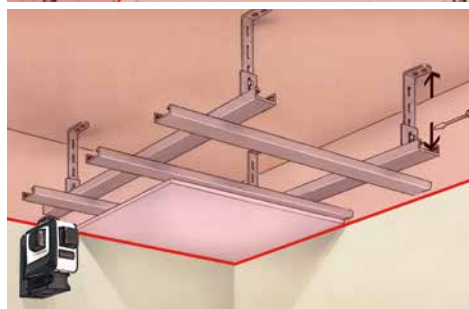


Dreidimensionaler Laser mit 3 hellen 360°-Laserkreisen und Stativhalterung

Rev.1016



- **PowerBright-Laser** mit 3 hellen 360°-Laserkreisen
- Einfache Lotfunktion durch die Laserkreuz
- **Automatic Level:** Automatische Ausrichtung durch magnetisch gedämpftes Pendelsystem.
- Die **zusätzliche Neigungsfunktion** erlaubt das Anlegen von Gefällen.
- **Halterung zur Befestigung** auf Stativen, an Wänden und magnetischen Gegenständen
- Optimiert für **deckennahe Arbeiten**
- **Out-Of-Level:** Durch optische Signale wird angezeigt, wenn sich das Gerät außerhalb des Nivellierbereichs befindet.
- **Transport Lock:** Eine Pendelarretierung schützt das Gerät beim Transport.



Automatic Level



Pendelarretierung zur Transportsicherung

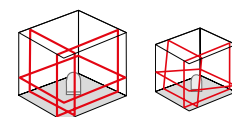


Magnetisch

TECHNISCHE DATEN

| |
|--|
| GENAUIGKEIT ± 0,35 mm / m |
| SELBSTNIVELLIERBEREICH ± 3° |
| NIVELLIERUNG automatisch |
| ARBEITSBEREICH (von Raumhelligkeit abhängig) 15 m |
| LASERWELLENLÄNGE 650 nm |
| LASERKLASSE 2 / < 1 mW |
| STROMVERSORGUNG 4 x 1,5 V Alkalibatterien (Typ AA) / Akkus |
| BETRIEBSDAUER mit 3 Laserebenen: ca. 6 Std. mit 2 Laserebenen: ca. 10 Std. mit 1 Laserebene: ca. 25 Std. |
| ARBEITSTEMPERATUR 0°C ... +50°C |
| LAGERTEMPERATUR -10°C ... +70°C |
| GEWICHT inkl. Batterien 650 g |
| ABMESSUNGEN SuperPlane-Laser 3D 85 x 125 x 130 mm (B x H x T) |

1H360° 2V360°



SuperPlane-Laser 3D Plus
inklusive Tragekoffer
+ Stativhalterung
+ Lasersichtbrille
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
340 x 275 x 120 mm

| ARTIKEL | ARTIKEL-NR | EAN-CODE | VE |
|--------------------------|------------|-----------------|----|
| SuperPlane-Laser 3D Plus | 081.170A | 4 021563 696635 | 1 |

