

Laserliner

SuperPlane-Laser 3D



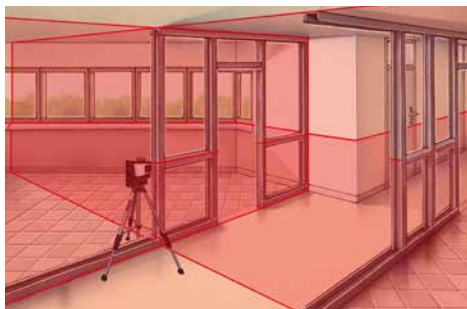
Dreidimensionaler Laser
mit 3 hellen 360°-Laserkreisen
und Stativhalterung

Rev18W04



– **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
- Optimierte für **deckennahe Arbeiten**
- **Out-Off-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

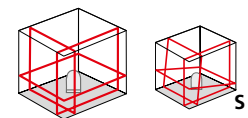
Pendelarretierung zur Transportsicherung

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

- 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	081.180A	4 021563 700394	1

