



SuperPlane-Laser 3D Plus

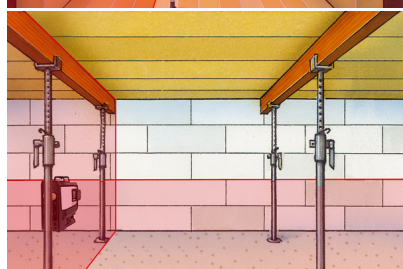
Láser tridimensional con 3 brillantes círculos láser de 360°

El láser automático ha sido optimizado para tareas a nivel del techo y proyecta tres círculos láser brillantes. Es ideal para nivelar con exactitud planos horizontales y verticales. Las cruces láser garantizan la sencilla función de plomada y un modo de inclinación adicional permite la alineación de planos inclinados. Señales visuales avisan al usuario cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación. Incluye un soporte magnético para fijar el aparato a trípodes, paredes y superficies metálicas. Con la gafa de visión láser incluida se pueden apreciar los círculos láser con mayor claridad. Un bloqueo oscilante garantiza una buena protección durante el transporte.

- Exacta alineación de planos horizontales, verticales e inclinados
- Láser PowerBright con 3 círculos láser brillantes de 360°
- Sencilla función de plomada gracias al cruce de líneas láser
- Optimizado para trabajar cerca del techo
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Señales ópticas avisan cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación
- Múltiples posibilidades de fijación: en trípode, pared o sobre superficies metálicas

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 3°
Precisión	± 0,35 mm / m
Nivelación	automática
Alcance	(depende de la claridad del cuarto) 15 m
Rango de trabajo con el receptor manual	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 40 m
Longitud de onda del láser	650 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	1 x 1,5V LR6 (AA) 4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
Autonomía de trabajo	con 3 niveles de láser: aprox. 6 h con 2 niveles de láser: aprox. 10 h con 1 nivel de láser: aprox. 25 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.



AUTOMATIC LEVEL



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.170A

GTIN (EAN) 4021563696635

UV 1