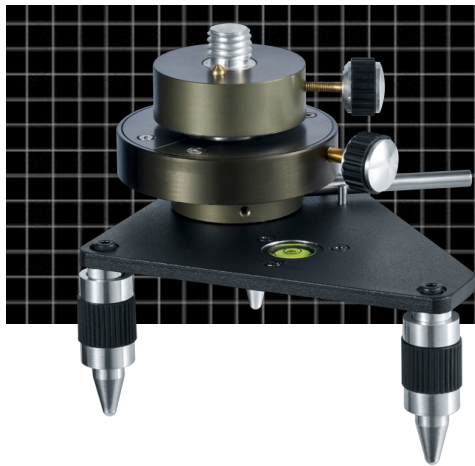


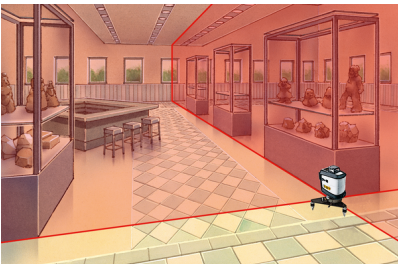
CenterBase 2



Base ajustable para el láser SuperPlane 3D Pro y 3G Pro

Esta base ajustable es apta para los productos láser SuperPlane 3D Pro y 3G Pro. La libertad de movimiento de la base ajustable garantiza la alineación exacta de las cruces láser en el suelo y el techo, también desde el trípode. El nivel esférico y los pies de ajuste permiten una colocación óptima del aparato de medición.

- Casquillo de metal robusto con rueda de ajuste de precisión
- Base de ajuste móvil para la alineación exacta de la cruz del suelo/techo, también desde el trípode
- Configuración óptima usando el nivel esférico y los pies ajustables
- Para láser de líneas 3D con rosca de 5/8"



DATOS TÉCNICOS

MATERIAL	Aluminium
ÁNGULO DE GIRO	3°
CONEXIÓN PARA TRÍPODE	Rosca de 5/8"
CONDICIONES DE TRABAJO	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, #
CONDICIONES DE ALMACÉN	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	120 mm x 150 mm x 140 mm
PESO	710 g #

