

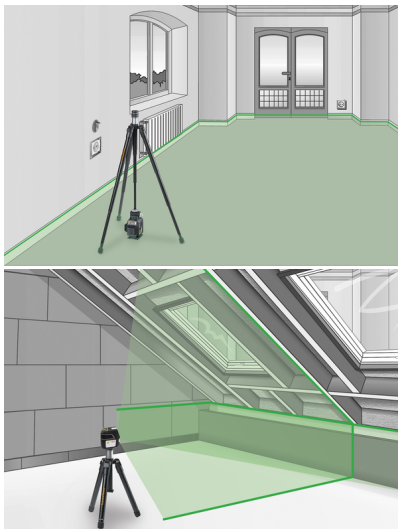
SpiderStand 150 cm



Trípode compacto universal para la colocación segura de dispositivos de medición por láser con rosca de 1/4", incluida la función invertida para aplicaciones cerca del suelo

Con este trípode compacto universal y de alta calidad se pueden montar de forma segura dispositivos de medición por láser con rosca de 1/4". Gracias al tubo del trípode triplemente extensible y a las patas cuádruples extensibles que incluyen una fijación segura, se puede realizar un ajuste óptimo para adaptarse a la situación de la aplicación. La función "boca abajo" es especialmente práctica: En pocos segundos, el usuario puede insertar la columna del trípode al revés en la base del trípode, colocando el láser a una altura baja, ideal para aplicaciones precisas a ras de suelo. Las puntas engomadas de las patas del trípode garantizan un buen agarre incluso en superficies lisas y protegen los suelos sensibles de posibles daños.

- Instalación exacta y segura de los dispositivos de medición láser
- Para todos los medidores láser con rosca de 1/4"
- El tubo del trípode se puede extender tres veces para ajustar la altura de forma flexible
- Las patas del trípode cuádruples extensibles con fijación segura garantizan un ajuste óptimo de la altura en función de la aplicación
- Función boca abajo: Rotación rápida de la columna del soporte para colocar el láser a baja altura para trabajar cerca del suelo



DATOS TÉCNICOS

Material	aluminio
Altura máx.	150 cm
Altura mín.	35 cm
Conexión para trípode	Rosca de 1/4"
Condiciones de trabajo	-20°C ... 60°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	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	73 mm x 34 mm x 73 mm
Peso	610 g (sin accesorios)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

