

Soporte de pared para láser giratorio

Soporte mural/vertical para láseres giratorios y láseres de línea

Gracias a la rosca de 5/8, el soporte de pared es apto para láseres giratorios y láseres de línea, y se puede ajustar en altura de forma continua con sólo pulsar un botón. El rayo láser se posiciona con precisión milimétrica mediante un tornillo de ajuste. Gracias al diseño plano de la parte posterior, se puede combinar con todos los trípodes de construcción estándar, independientemente de si se utiliza una placa de trípode pequeña o grande. El soporte también puede utilizarse como soporte de suelo en superficies planas.



Ajuste de altura sin escalonamiento



Puede utilizarse como soporte de pared y soporte vertical

Características

- Ajuste de altura sin escalonamiento
- Puede utilizarse como soporte de pared y soporte vertical
- Accionamiento fino para una alineación sin vibraciones

Especificaciones

Garantía / Meses Rosca para trípode Rango de ajuste de la plataforma Profundidad máxima del perfil de sujeción del tornillo EAN

24 5/8" 100 mm 7 mm

4012589013124