



STABILA TRÍPODE PARA CONSTRUCCIÓN CON COLUMNA DE ELEVACIÓN BST-K-XL, 118-300 CM (185602)

Precio sin IVA 291,54 €



- Columna de elevación para un posicionamiento exacto y una bajada del láser amortiguada y suave.
- Versátil gracias a las patas del trípode con puntas y tapones de goma dura giratorios.

STABILA 

Posicionamiento seguro de roto-láseres y láseres de líneas

Trípode para construcción de aluminio con columna de elevación para un posicionamiento exacto del láser a la altura de trabajo deseada.

El sistema de elevación permite una bajada amortiguada al soltar el bloque de columna: el láser desciende con suavidad.

Versátil: las patas del trípode con puntas permiten una fijación segura en exteriores y los tapones de goma dura giratorios sirven para evitar arañazos en interiores.

Mecanismo de bloqueo rápido para ajustar la altura de las patas con rapidez incluso en tierra.

Cabezal del trípode desmontable para un montaje seguro y cómodo.

Retén de apertura con cadena de alta calidad.

Tornillo roscado de 5/8".